Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

### MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

**ELENCO VIII** 

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VIII Elenco).

Si pubblica l'ottavo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

### INDICE

### OTTAVO ELENCO

ADICA srl.	Pag.	3947
AGRIPLANT srl		3973
AGRIVET sas	<b>&gt;&gt;</b>	3979
AUSCHEM Ltd.	<b>&gt;&gt;</b>	3989
Dr. FORMENTI spa		3993
FEINCHEMIE SCHWEBDA Gmbh	<b>&gt;&gt;</b>	3997
NUFARM BV	<b>&gt;&gt;</b>	4023
NUFARM Gmbh	<b>&gt;&gt;</b>	4029
NUFARM SAS	<b>&gt;&gt;</b>	4051
PASQUALE MORMINO srl	<b>&gt;&gt;</b>	4061
PISCO spa	<b>&gt;&gt;</b>	4089
PRO.PHY.M. sarl	<b>&gt;&gt;</b>	4093
PROTEO srl		4101
SIPCAM spa	<b>&gt;&gt;</b>	4105
UNITED PHOSPHORUS LTD	<b>&gt;&gt;</b>	4353
XEDA SA	<b>&gt;&gt;</b>	4361
ZAPI spa	<b>&gt;&gt;</b>	4369

ADICA STI

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## INFORM/ZIOW MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODALITA

umido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo Euforbia, Galium, Veronica e tutte le infestanti perenni profondità di 2-3 cm; in pre-emergenza alla dose di Kg. 2,3-2,7 per ettaro dopo la semina purchè la bietola non abbia iniziato l'emergenza. Il prodotto va distribuito in terreno deve essere accuratamente preparato, fresco e prodotto si impiega in pre-semina e in pre-emergenza 5-6 ettolitri di acqua. Per il diserbo dello spinacio il L'ADICIL si impiega in pre-semina alla dose di Kg. uniforme e venire assorbito dai semi e dalle prime L'ADICIL controlla le più comuni infestanti delle colture di bietole agendo in prevalenza sui semi in risultano poco sensibili all'azione dell'erbicida. Il germinazione. Alcune infestanti quali Amaranto, successive piogge è necessario procedere ad una ,8-2,2 per ettaro incorporando con un erpice alla radici delle infestanti. Qualora non si abbiano irrigazione entro 10-15 giorni dal diserbo.

L'impiego dell'ADICIL non è consigliabile su terreni sabbiosi e torbosi per fenomeni di fitotossicità e per isultati parziali rispettivamente

alla dose di Kg. 2 e di Kg. 2,5 per ettaro,

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

### COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g 100 Lenacil puro

Frasi di Rischio

wovocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può l'ambiente acquaico effetti negativi per

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferius alle gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il mangiare, nè here, nè fumare durante l'impiego; Non suo contenitore devono essere smaltifi come riffuti lontano da alimenti o mangiani e da bevande; Non istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## Via Safffi, 1 - BOLOGNA

Officina di produzione

SILIA, Società Italiana Lavorazioni Aprilia S.p.A. Via Nettunense Km. 23,400 APRILIA (Latina) -Reg. N. 7123 Ministero della Sanità 17/06/1987 A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Contenuto netto Kg. 1 Partita n.:\*

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con altri diserbanti che ne completino l'azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici.

informare il medico della miscelazione compiuta. Qualora si verificassero casi di intossicazione

FITOTOSSICITA'

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NORME VICENTI - IL CONTENITORE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO NON VENDERSI SFUSO

# DINIL 54 FLOW

gicida ad ampio spettro d'efficacia

- CLOROTALONIL puro g. 54 ( - Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti; Rischio di frritante per le vie respiratorie; offetti negativi per l'ambiente Molto tossico per inalazione; provocare sensibilizzazione provocare a fungo termine gravi lesioni oculari; Può Altamente tossico per gli organismi acquatici, può ner contatto con la pelle; acquatico

### TOSSICO MOLTO



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto smaftiti come rifuti pericolosi; Non disperden nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di l'etichetta); Ouesto materiale e il suo con'enitore devouo essere sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti consultare immediatamente il medico (se possibile mostrangii protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere l'informante dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo sicurezza; In caso di incidente per inalazione, altontanare o manginii e da bevande; Non

### ADICA srl

Via Saffl, 1 – BOLOGNA

Registrazione n. 8623 del 23/12/94 del Ministero della Sanità Stabilimento produttore: SILIA S.P.A - Aprilia (LT) litri 1 - 5 - 10

AVVERTENZE: Nella preparazione della, miscela munirsi di guanti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi, Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER II, MEDICO: Sintomit initiante per la cute e le macose dell'apparato respiratorio. Initiante oculane con possibile; opacità corneale. Sensibilizzante: Può provocare danni renali ed atassia. Terapia: sintomatica.

AVVERTEÑZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIECO: L'ADINIL 54 FLOW è un fungicida ad malattie fungine in frutticoltura, e orticoltura. Possiede azione residua ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le resiste al dilavamento. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo

Monilia, Cancri rameali alla dose di It. 1,150 - 1,450 per ettaro e per - Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, a seconda del calendario di incubazioni delle malattie: applicazione con massimo 4 applicazioni per anno

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con Ficchiolatura, Cancri rameali alla dose di Jt-1,150 - 1,450 per ettaro e pe: applicazione. Sono consentite quattro applicazioni massimo consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in vaiolatura, alternaria, cladosporio si, rhizoctonia, fusariosi non vascolari: It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono all'anno. - Cocomero - Melone - Cetriolo: contro antracnosi, fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria,

Selerotinia alla dose di It. 1,450 - 2,200 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo applicazioni annue in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. - Sedano: contro Septoria. Cercospora e - Cipolla: It. 1,450 - 2.200 per ettaro e per applicazione con 2

applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra. ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di It. 1,450 - 2.200 per Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente. ece.) e degli oli minerali. Il prodotto nen deve essere miseclato con antiparassitari a rea zione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, applicazione, con un massimo di 2 applicazioni annue ed in pieno Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fine ad ettaro e per applicazione-Sono consentite un massimo di tre - Fagiolo - Fagiolino - Pisello: It.1,450-1,750 per ettaro e per COMPATIBILITA!: Il prodotto non è compatibile con gli campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. prodotti emulsionabili

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta.

## TEMPI DI RIENTRO: 12 orc dopo l'impicgo in campo - 24 orc dopo l'impiego in serra

bianca, Commercio, Red Delicious, Jona. than, Renetta Champagna FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Goder, Black Ben avis, Black Stayman, Calvilla Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco; 35 giorni per il susino.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, impicgo é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACOUA 23/04/2001

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE ESSERE DISPERSO NELL? AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare softo chiave e fuori Course, vare fontano da alimenti

dalla portata dei bambini,

### **ADINIL 75 WDG**

Fungicida ad ampio spettro d'azione In granuli idrodispersibili

### Composizione

CLOROTALONIL puro gr. 75 Coformulanti q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



MOLTO

TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ADICA srI - via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : A. D.I.C.A. Sri - Nera Montoro – Terni Registrazione n. 8624 del 23/12/94 del Ministero della Sanità Ka 1-5-10

agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non

Partita n.:

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni

utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ADINIL 75 WDG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicici sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri ramcali alla dose di Kg.1 - 1,250 per etargo per applicazione cen massimo 4 interventi annuali.
- Melo Pero :(impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicici sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione.

Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

- Cocomero - Melone - Cetriolo: §g. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

Cipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca. Sedano: contro Septoria, Corcospora e Selerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra. - Fagiolo - Fagiolino - Pisello: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta finida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili. AVVERTENZA: In caso di miscelato con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. TEMPI DI RIENTRO: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca. Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ASIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBI

Fungicida ad ampio spettro d'azione

### Composizione

CLOROTALONIL pure gr. 80 q.b. a gr. 100 - Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



### MOLTO TOSSICO.

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: CONSIGLI DI PRODENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè beré, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indimenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo conteniore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato

dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

ADICA srl - via Saffi 1 - Bologna

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8626 del 23/12/94 del Ministero della Sanità

AVVERTENZE: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio Itritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante . Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO: l'ADINIL 80 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un fungicida ed ampio spettro di azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattic:

- Pesco Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sisternici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.
- 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

  Melo Pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 1,250 per ettaro e per applicazione.

  Sono consentite quatro applicazioni massimo all'anno.

   Cocomero Melone Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladospociosi, Rhizoctonia e Fusariosi non vascolari, Kg. 1,250 1,850 per ettaro e per applicazione.

  Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.

   Cipolla: Kg. 1,250 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti/in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Selerotinia alla dose di Kg. 1,250 , 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.
- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Ciadosporiosi, Botinte, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 1,850 per ettare e per applicazione. Sono
- Fagiolo Fagiolio Pisello: Kg. 1,250 1,500 per ettare e per applicazioni, consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

   Fagiolo Fagiolio Pisello: Kg. 1,250 1,500 per ettare e per applicazioni, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine; su fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

  Versare la dose dei prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve

essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. TEMPI DI RIENTRO: 12 ore dopo l'impiego in campo 24 ore dono l'impiego in serra.

FITOTOSSICITA': il prodotte è fitotossico per alcune varietà di mele: Delicious, (Golden, Black Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolte di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERNCIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

nti sintomi di

le quali, separatamente, provocano i

intossicazione:

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazen .....

Lenacile...

INFORMÁZIÓNI PRE IL MEDICO:

### COMPOSIZIONE

Cloridazon: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione

SNC, crampi tonico-clonici. Terapia : sintonatica

Lenacii:-

us provocare sensibilizzazione

Tambiente termine organismi acquatici, può provocare a lingo effetti negativi per асциатісо

Iontano da alimenti o mangimi Conservare fuori dalla portata e da bevande; Non mangiare, dei bambini; Conservare Consigli di Prudenza

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardi il devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore fognature; Usare indumenti protottivi e guanti adatti, In cast nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede nè bere, ne firmare durante l'impiego; Non gertare informative in nuteria di sicurezza

# A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Aprilia S.p.A.- Via Nettunense Km. 23,400 APRILIA (Latina) A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro - Terni Registrazione N. 7034 Ministero della Sanità del 26/03/1987 Officina di produzione : SILIA, Società Italiana Lavorazioni Contenuto netto: Kg.

Il prodotto è miscibile con gli altri diserbanti per bietole impiegati in pre e post-emergenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

ctichetta. Evitare che la miscela crbicida giunga a contatto con Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in colture sensibili vicine.

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL AL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI ATTRAVĒRSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRIÇOLE E DALLE STRADE. SOO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE SUPER PICKE EVITARE LA CONTAMINAZIONE NON OPERARE CONTRO VENTO

Cloridazon puro g 55 Lenacil puro g 2,5

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli

Ortica piccola, Papavero, Rafanistro, Rucola selvatica, Senape, Spergola, Veronica. Risulta mediamente efficace contro

calderina. Euforbia, Fiordaliso, Fumaria, Gramigna delle vie,

Mercurella, Veceia, Viola del pensiero.

Anagallide, Carota selvarica, Correggiola. Cicerbita, Erba

morella, Erba porcellana, Erba storna, Farinaccio, Galisonga,

selvatica, Camomilla, Convolvolo nero, Centocchio, Erba

E' efficace contro Capsella, Atriplice, Amaranto, Canapa

sulle plantule appena spuntate

Il prodotto agrice sulla raggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito per via radicale e per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno

li prodotto non controlla le malerbe perenni o a germinazione profonda quali: Avena selvatica, Coda di cavallo, Digitaria,

Giavone, Gramigna, Stoppione, Vilucchio.

purche al momento del trattamento presentino le foglie cortiledonari e non più di 1-2 foglie vere. El selettivo per la

barbabietola da zucchero e da foraggio in quanto viene da

queste rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi. L'ADIPIR COMBI si impiega in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza a dosi variabili da 2,5 a 6 Kg/ha, a seconda della, natura del terreno, in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro ed

2,5/ha; terreni medio impasto Kg. 3,5-4/ha

irrorando con pompe a volume normale.

Ferreni leggeri: Kg.

superficiale e venire assorbito dai semi e dalle prime radici delle

accuratamente preparato, fresco e umido per permettere al

prodotto di distribuirsi in modo uniforme sullo strato e terreni pesanti , Kg. 5-6/ha. Il terreno deve essere

infestanti. Qualora il trattamento viene effettuato su terreno

procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo

asciutto e non si abbiano successive piogge è necessario

# Adipir Combi

Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE

per contatto con la pelle;

L'ADIPIR COMBI è un diserbante selettivo per la barbabietola

CARATTERISTICHE. E MODALITA' D'IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

da zucchero e da foraggio. Agisce sui semi in germinazione e

Diserbante per le colture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica in formulazione microgranulare idrodisperdibile

### COMPOSIZIONE

 metribuzin puro - coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fiumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

L'AMBIENTE

ADICA srl - via A.Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione : A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Temi) Officina di confezionamente: A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) Registrazione n. 11167 Ministero della Sanità del 31/01/2002 kg. 0,1-0.2-0,25-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomi.o, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

L'ATTILIN è un erbicida in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe

Alopecurus m. (Coda di volpe), Digitaria (Sanguinella), Lolium (Loietto italico), Panicum (Panico), Poa Annua (Fienarola annua), Amaramhus (Amaramto comune), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplex), Capsella (Borsa del pastore), Centaurea (Centaurea), Chenopodium (Farinaccio), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercurella), Mollugo (Mollugo), Polygonum (Correggiola), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ramolaccio selvatico), Senecio (Senecio), Sinapis (Senape), Sonchus (Crespigno), Spergula (Specularia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica).

### CAMPI É MODALITA' D'IMPIEGO

Patata : trattamento in pre-emergenza: 0,5-0.8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,3-0,5 kg/ha ir. 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic. Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 fitri clacqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Soia : alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza cor. 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 amni.

Medica: alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autumno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltara é entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate. AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione si tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati perla preparazione della soluzione.

COMPATIBILITA': per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non dameggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate

Sospendere i traffamenti 30 giovni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture
"Non rientrare nelle zone frattate prima di 24 ore" - "Impedire l'accesso agli animali domestici nelle arec trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza" ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni a e piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### CARBOFURAN - ADICA GEONET. 4,5 G

Geodisinfestante granulare del terreno

### Composizione

CARBOFURAN puro g. 4.5Coformulanti: q.b. a g. 100

### Frasi di Rischio

Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

### ADICA srI

Via Saffi,1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) Registrazione n. 9183 Ministero della Sanità del 27/03/1997 Kg. 1/5/10/15

Partita n.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione, determinando Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina - Controindicazioni: ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: II CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G è un geodisinfestante sistemico granulare ad azione insetticida, acaricida e nematocida. Si impiega contro i parassiti che vivono nel terreno (Elateridi, Grillotalpa, larve di Maggiolino, Blaniuli, Scutigerelle) e quelli che attaccano le parti aeree delle piante nei primi stadi di sviluppo (Altica, Atomaria, Nottue, Afidi, Cleono, Mosca) delle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, PATATA, CIPOLIA e AGLIO.

**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Il CARBOFURAN ADICA - GEONET 4,5 G si impiega alla dose di 10-12 Kg/ha nei trattamenti localizzati, distribuendo il prodotto lungo le fila a mezzo di granulatori ed interrando, inoltre viene impiegato alla dose di 40-60 Kg/ha nell'applicazione generalizzata a pieno campo, distribuendo il prodotto in pre-semina a spaglio su tutta la superfice a mezzo di spandiconcime ed interrandolo. L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

COMPATIBILITA': II prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci ed insetti utili. Il prodotto può essere usato solo in pre-emergenza o pre-trapianto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USQ. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON ØPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### **CARBOTRIGGER**

Geodisinfestante granulare del terreno

### COMPOSIZIONE:

- CARBOSULFAN puro g. 5 - Corformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via A.Saffi,1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) Registrazione n. 11168 Ministero della Sanità 31/01/2002 kg 1-5-10-15

partita i

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina - Controindicazioni: ossime -Avvertenza: consultare un centro arativeleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARBOTRIGGER è un insetticida sistemico che agisce per contatto ed ingestione, con ampio spettro d'azione e persistenza notevole; viene impiegato sulle seguenti colture per combattere gli insetti indicati BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro altica, elateridi, nottue e cleono alla dose di kg. 12 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg 35 - 40 per ettaro, a pieno campo, con leggero interramento subito prima della semina.

### MAIS

contro nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti presenti nel terreno, alla dose di kg. 10 per ettaro, localizzato sulla fila al momento della semina; kg. 35 40 per ettaro a pieno campo, con leggero interramento prima della semina.

### FLOREALI - ORNAMENTALI IN SERRA E PIENO CAMPO

alla dose dl kg. 50 - 60 per ettaro (5 - 6 g/mq in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interramento AVVERTENZA: applicare il prodotto facendo uso di attrezzature meccaniche, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie in fase di caricamento del prodotto

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo, è miscibile con fertilizzanti granulari.

Nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## CICLODAN

Erbicida liquido emulsionabile per barbabietola da zucchero, barbabietola da foraggio e bietola rossa

### Composizione

-Fenmedifam puro g. 16 (= 160 g./i -Coformulanti q.b. a 100 (contiene xilene)

### FRASI DI RISCHIO

termine effetti negativi per l'ambienze Infianumabile; Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Irritante per la pelle: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo aequatico

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori dalla portata e da bevande; Conservare dei bambini: Conservare

PERICOLOSO L'AMBIENTE

### alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza contentiore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il iontano da fiamme e scintille - Non fimure; Non mangiare, nè bore, no fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle

### ADICA s.r.l.

Via Saffi, 1 – BOLOGNA

Registrazione n 8071 Ministero della Sanità del 06/05/1992 Stabilimento produttore: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: Sintomi muscariniei: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare Untossicazione.

Sintami nicatinici; tremori e fibriliazioni musculari, convulsioni ipertensione, tachica dia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. vomito, diamea; bradicaidia.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

> AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che ne completino rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere l'azione.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indic etichetta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e NOCIVITA' bestiame.

## SOSPENDEDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animi

annuali. Agisce per assorbimento fogliare e pertanto si impiega in falso, erba storna, farinaccio, fumaria, galinsoga, ortica, papavero, post-emergenza contro: borsa pastore, centocchio, convolvolo Il CICLODAN è un erbicida selettivo efficace sulle infestanti piantaggine, rafano, senape selvatica, senecio, veronica, viola

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II CICLODAN si impiega alle dosi di 6-8 litri per ettaro in 300-400 massima attività sulle infestanti a sviluppo vegetativo compreso tra lo stadio di foglic cotiledonari e quello di 4 foglic vere. L'azione erlitri di acqua per il diserbo della Barbabietola da zucchero e di litri pomeriggio. Non trattare su piante bagnate, nell'imminenza di una Non trattare con temperature superiori ai 25 gradi. Nelle giornate bicida è favorita da una temperatura compresa tra i 15 e 20 gradi. calde si consiglia di effettuare il trattamento nelle ultime ore del Barbabietola da foraggio e Bietola rossa il prodotto esplica la 4 per ettaro in 300-400 litri di acqua per il diserbo della pioggia e su bietole in cattivo stato vegetativo.

COMPATIBILITÀ

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più nedico della miscelazione compiuta.

Partita n.:

### **DIMOL - 5 WP**

Insetticida a vasto spettro d'azione tipo di formulazione: polvere bagnabile

### **COMPOSIZIONE**

-Diflubenzuron puro gr. 5

-Coadiuvanti q.b. a 100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO

Il DIMOL 5WP è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede un certo effetto ovicida contro alcune specie di insetti quali i minatori fogliari. Viene impiegato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

-MELO - PURO

contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a g. 200 - 300 per hl e contro i lepidotteri ricamatori, (Capua, Archips, Orgya) e Psilla del pero a g. 400 per hl.

- FORESTALI

contro Thaumetopera pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di g. 400 per hl.

- FLORICOLE - ORNAMENTALI

contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di g. 250 - 350 per hl.

- FUNGHI

contro ditteri e collemboli alla dose di g. 250 - 300 per hl.

COMPATIBILITA': non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta. Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### **A.D.I.C.A. S.r.l.** Via Saffi, I - Bologna

Registrazione n. 9.651 del 28/05/1998 del Ministero della Sanità

Stabilimenti produttori: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Business Unit Fitofarmaci - Aprilia (LT) / SARIAF spa – Faenza / A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro - Terni

Contenuto Netto: Kg.0,1 -0.2-0,5-1 -5-10

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### ASOFIL

Fungicida sistemico tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g. 80 -Coformulanti gb a 100



Frasi di Rischio
Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi perl'ambiente accuatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, rè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via A.Saffi 1 – Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) Registrazione n 11192 Ministero della Salute del 05/02/2002 Partita n

kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### MODALITA' D'IMPIEGO

ASOFIL è un fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento;, quinci dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso) Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivì a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivì a 250 g, per q.le acqua. Irragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autumno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autumno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg, di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg, di prodotto per ettaro). Cocomero, Cetriolo, Spinacio : viene impiegato contro la Premospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl. Aranoio, Limone, Mandarino, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il flungicida. Vivai di fruttiferi : contro Phytophthora effe

COMPATIBILITA': Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliame comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

### **FENOSIN**

Erbicida di post-emergenza liquido

### Composizione:

- DICAMBA puro g. 21,2 (= 222,6 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Provoca ustioni



CORROSIVE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ADICA srl - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) SARIAF s.p.a. - Faenza (RA)

Registrazione n. 9497 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

Partita n.:

11.0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA D'IMPIEGO: II FENOSIN è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica.

Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali piogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida

Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Caglio asprello (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria camomilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagailis arvensis), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrup), Renaiola comune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione Comune (Senecione vulgaris). Veccia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Sicio o zucchina selvatica (Sycios angulatus), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), Lappola (Xantium spp.).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE) il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di It. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie. MAIS: Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2, intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di svilumo.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido. RISO: Si impiega alla dose di It. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

MELO: Si impiega alla dose di It. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

«Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore»; «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». Sospendere i trattamenti 30 giomi prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

## **JICLORIN**

erbicida graminicida selettivo emulsione concentrata

g. 27,3 (=249,2 g/I) - Diclofop - metife puro

Composizione - Coadiuvanti

## FRASI DI RISCHIO:

田村 organismi acquatici, può provecare a lungo effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per ingestione; Può provocar per centatto con la pelle; Altamente i

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'edichetta questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature: In caso di ingestion o manginni e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè fumare durante pericolosi; Non disperdere neffambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lonti

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# A.D.I.C.A S.r.I. - Via Saffi, 1 – BOLOGNA

officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. -VIA Nettunense -Km 23,400 Aprilia (LT) / SARIAF S.p.a. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)

Registrazione n. 9650 Ministero della Sanità del 28/05/1998

litri 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sinomi: irritante per cute e aucose fino alfuloerazione delle Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, potensione arteriosa, tuczicardia e vasodilataziene, ulterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paraiisi; tremori, convulsioni, vascolare periferico. Terapia: sintomatica, Ospedalizzare, mucose oro Yaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Controludicazioni : non provocare il vomito.

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in rerreno umido anche per via radiciale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 foglie). Indicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali : Avena (Avena spp.), Giavone (Echinochloa spp.), Loglio (Lolium spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Digitaria sanguinalis L'DICLORIN è un crbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post-(Sanguinella).

Viene indicato per impiego sulle seguenzi colture: FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

in post - emergenza della coltura alla dose di litri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3- foglia sino a circa

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con presenza di infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2,5 - 3,5 per ettaro.

in post - emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. FAGIOLO

ın post - emergenza a It. 2,5 - 3 per ettaro, con dose minima impiegata in presenza di infestanti nello stadio giovanile e dose massima negli stadi più avanzati. PISELLO

trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. CAROTA circa cm 20 - 25. alla dose di It. 2.5 - 3 per ettaro. CAVOL

trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con dosaggio più trattare in post - emergenza (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo. CIPOLLA - PATATA basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo.

LATTUGA - SPINACIO

trattare in post - emergenza alla dose di It 2,5 - 3 per ettaro.

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici: Qualora si veriffcassero casi di intossicazione Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e metamitron; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacia. Avvertenza : in caso di misecla con informare il medico della miscelazione compiuta.

Ficotossicità : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al passolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ecc. Evitare, perranto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

Sospendere i tratramenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carota.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO IL PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CSI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SPLSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL 'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTEXITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE IL CONTENITORE NON PCO' ESSERE RIUTILIZZATO DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### **MICEM**

Fungicida ad azione sistemica

Composizione:

-PROPAMOCARB cloroidrato g. 66.5 (= 722 g/l)

-Coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti; Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo). Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porto, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali, Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1.5-3 per ettare di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori. PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato. TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua: post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una solazione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi. COLTURE FLOREALLIN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro cuadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circo 10-12 cm di profondità. PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum. Phytophtora cinnamomi e Pythlam, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVER TENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### ADICA srl - Via Saffi.1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT) - SARIAF s.p.a. - Faenza (RA) | ALTHALLER ITALIA Srl - S.Colombano al Lambro (MI) / TERRANALISI Srl - Cento (FE)

Registrazione n. 9498 Ministero della Sanità del 10/02/1998

It. 0.1 0.5 15/10120 - Partita n.:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE

E DALLE STRADE.

# MOXAN 30 WDG

ungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

### Composizione:

- CIMOXANIL puro g 30 Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può per contatto con la pelle; Nocivo per ingestione; acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza

mostrargli il contenitore o l'eticherta; Questo materiale e il caso di ingestione consultare immediatamente il medico e alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle sno contenitore devono essere smaltiti come rifinti istruzioni speciali/schede informative in materia di dei hambini; Conservare lontano da stenrezza

### ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

ai 400 gr/cttaro.

CAFFARO s.p.a. Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera Reg. n. 9503 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche (B0) / A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro - Terni - Partita n.: kg. 1/5/10/0,5

### Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea- Sono citati INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Derivato dell'urea nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica, Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 Il MOXAN 30 DF è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la

VITE: Contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua SPINACIO - TABACCO: Contro la Peronospora a gr. 65la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore rameiei o ditiocarbammati, comunque tenere presente che 80 per q-le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA -CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO -70% della dose comunemente impiegata.

reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tossici.

girasole, e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di domestici e il bestiame.

NOCIVITÀ: Quando si tratta tenere lontano gli animali

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO BEVANDE E CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO RIUTILIZZATO

### **MOXAN - M**

### Antiperonosporico in polvere bagnabile

### Composizione

g. 4 - Cimoxanil puro g. 40 - Mancozeb puro

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### ADICA srl - via Saffi 1 – BOLOGNA

Registrazione n. 9548 del 02/03/1998 del Ministero della Sanità Officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) - SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

partita n

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI - una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca),

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Címoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica;

MANCOZEB' - Sintomi: Cute eritema,º dermatiti, sensibilizzazione; Occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio irritazione delle prime,, vie aeree, bronocopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea: confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

### MODALITA' D'IMPIEGO

il MOXAN - M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica; il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture: VITE: Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.Ie acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo n cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed n caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350. TABACCO: contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IRRITANTE



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### **MOXAN - R**

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

### COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 4,2 - Rame metallo gr. 39,75

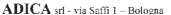
(sotto forma di ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione n. 9529 del 20/02/1998 del Ministero della Sanità

Officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) / SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. st/ - Nera Montoro (Terni)

kg. 0.1 - 0.2 - 0.250 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2% e Rame metallo 39,75% le quali, separatamente, provocano i, seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può d'ausare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citali subittero ed ematuria. Terapia sintomatica.

RAME METALLO: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Îrritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penícillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

II MOXAN - Rè un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica

Il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture : VITE CARCIOFO PATATA POMODORO CIPOLLA AGLIO PORRO GIRASOLE SOIA LATTUGA ROSA ZUCCHINO MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Mussa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.Ie acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare in fioritura NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture. "Per lavorazioni agricole entro il. periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"
- "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### NEMETOR

Prodotto fungicida a base di Triadimenol Tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione

- Triadimenol puro g. 5 - coformulanti qb a g. 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via A.Saffi 1 - Bologna

Officina di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) Registrazione n. 11191 Ministero della Salute del 05/02/2002 Partita n - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, prucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il NEMETOR è un fungicida dotato di attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed sradicante contro numerose malattie fungine. La sua rapida penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene indicato per combattere le seguenti malattie fungine: Mal bianco, Ruggini, sulle seguenti colture (dosi riferite a q.le acqua)

POMODORO - PEPERONE - : contro Oidio delle solanacee g. 50 - 100

MELO: contro Oidio g. 50 - 80

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: contro Oidio g. 50 - 100

VITE : contro Oidio g. 50 - 100, per trattamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad intervalli di 7 - 10 giorni di cui il primo all'inizio dell'attacco.

CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO : contro Oidio delle Cucurbitacee g. 50 - 100 ORNAMENTALI : contro Oidio g. 50 - 100 CEREALI : contro Oidio e Ruggini a kg. 2,5 per ettaro in 600 - 800 lt di acqua trattando alla prima comparsa dei sintomi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti alcalini

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, peperone, cetriolo, melone, pomodoro, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco, nettarine e percoche.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

# PIRIGEN 24 WP

In polvere bagnabile

## Composizione

- PIRÎMICARB puro g. 23,7 - Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare Nocivo per ingestione; a lungo termine effetti Initante per gli occhi;

## CONSIGLI DI PRUDENZA

negativi per l'ambiente

acquatico

contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in consultare immediatamente il medico e mostrargli il durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; în caso di ingestione alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Vla Saffi, 1 – BOLOGNA ADICA srI

materia di sicurezza

Stabilimento di produzione: SILIA S.P.A-Aprilia (LT) Reg. n. 8595 Ministero della Sanità del 23/12/94 Kg 0.1

# NFORNAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesturasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, regressione della, sintomatologia, può indurre il broncorrea con broncospasmo; vomito, diaurea, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e paziente a sottovalutare l'intossicazione. bradicardia.

convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari,

crapia: atropina

generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni Controlndicazioni: ossime

NOCIVO

### CARATTERISTICHE

all'insetticida di raggiungere anche gli afidi nascosti e protetti dalle foglie accartocciate. E' efficace contro un'azione fumigante e translaminare che permette II PIRIGEN 24 WP è un aficida caratterizzato da molte specie di ∆fidi.

## II PIRIGEN 24 WP si impega alla dose di 100-150 DOSI E MODALITA'DI ÎMPIEGO

agrumicoltura (arancio, mandarino, limone, cedre frutticoltura (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, g/hl di acqua sulle seguenti colture: albicocco, mandorlo);

orticoltura (lattughe, pomodoro, peperone, melanzana cocomero, melone, zucchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo, pisello); hergamotto);

cerealicoltura (frumento, orzo, mais).

COMPATIBILITA!: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per api, insetti utili, è nocivo per gli animali domestici precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero gasi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme informare il medico della miscelazione. pesci e bestiame,

### 14 giorni prima del raccolto delle altre colture 30 giorni prima del raccolto dei cereali SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in

agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti essenziale per assicutare l'ellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione da uso improprio del preparato.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON VENDERSI SFUSO NORME VIGENTI

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE RIUTILIZZATO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN

3967 —

ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE,

## PIRIGEN 50

GRANULI IDRODISPERSIBILI Afficida selettivo

Composizione

Pirimicarb puro g. 50 Coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per ingestione; frritante per gli occhi; Altamente tossico per api organismi acquatici, puù provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico per l'ambiente acquatico per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave
e fuori dalla portata dei
bambini; Conservare
lontano da alimenti o

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

mangini e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fogniture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; ni caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

ADICA srl - via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento produttore:

Statininano produttor. KWIZDA Gmbh - Leabendorf Bei Korneuberg -Austria

Reg. n. 8316 Ministero della Sanità del 15/06/1993 Kg. 0,1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: imbitore della acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarínici: disturbi dell'accomodazione, umbliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e oroncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, Sintonii nicotinici: tremori e fibrillazioni nuscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

radicardia.

Cerapia: atropina

ossico.

Controindicazioni: ossime Avverrenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICITE

II PIRIGEN 50 GRANULI IDRODISPERSIBILI è un aficida seletivo caratterizzato da un'azione fumigante e transiavinare che permette all'insetticida di raggiungere anche gli afidi nascosti e protetti dalle foglie accartocciate. È efficace contro tutte le specie di Afidi anche se resistenti agli esteri fosforici ed ai clororganici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO II PIRIGEN 50 GRANULI IDRODISPERSIBLI SI

impiego alla dose di 50 - 75 g/hl di acqua sulle

seguenti colture:
FRUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicoco, mandorlo)

AGRUMICOLTURA (arancio, mandarino, limone, cedro, bargamotto)
ORTICOLTURA (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucchino, cetriolo, fagiolo, pisello)

CEREALICOLTURA (frumento, orzo, mais)

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad ececzione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Devono inoltre essere osservate le norme

Jualora si verificassero casi di intossicazione

essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCI VITA: il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

dei cereali, sospendere i trattamenti 14 giorni prima

del raccolto delle altre colture
Attenzione: da impiegare esclusivamente in
agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni
altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

infrigetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trallamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
PULRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ACCITE DALLE ACCUE DE LE
ACCITE NALLE ACCUE DE LE
ACCUE NALLE ACCUE NALLE ACCUE NALLE ACCUE DE LE
ACCUE NALLE ACCUE

EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE
STRADE.

— 3968 —

NOCIVO

### PRORICE 80 DF

Erbicida selettivo del Riso contro il Giavone ed altre infestanti tipo di formulazione : microgranulare idrodisperdibile

Composizione:

Propanil puro g. 80 coadiuvanti qb a 100

### Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per inalazione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

ADICA Srl - via Saffi 1 -Bologna

Registrazione n. 10131 Ministero della Sanità del 02/09/1999 stabilimento di produzione : ADICA srl - Nera Montoro (,TR)

kg: 1-5-10-20-50 \_ Partita n:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea: Possibile, discrasia ernatica con urine scure. Terapia: sintomatica - Avvertenza consultare un centro antiveleni

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

II PRORICE 80 DF è un diserbante che agisce principalmente per contatto ma anche per assorbimento fogliare e radicale contro le seguenti infestanti : Giavone (Echinochloa crus-galli), Zigolo delle risaie (Cyperus difformis). Giunchina (Eleocharis spp.). Giunco fiorito (Butornus umbellatus), Mestolaccia comune (Alisma plantago - aquatica), Palla lisea marittima (Bolboschoenus maritimus), Palla lisea mucronata (Schoenoplectus mucronatus), Sagittaria (Sagittaria spp.), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Giavone peloso (Echinochloa phyllopogon), Giavone americano (Echinochloa crus - pavonis).

Viene impiegato sulle seguenti colture:

### RISO

il trattamento deve essere effettuato in post - emergenza con risaia in asciutta (togliendo acqua dalle camere 3 - 4 giorni prima del trattamento e con terreno ben livellato) dopo che il riso e i Giavoni sono nati; l'epoca migliore si ha quando la maggioranza dei Giavoni sono compresi nello stadio di seconda e terza foglia sino all'inizio ell'accestimento, mantenendo per 24 ore in asciutta la risaia dopo l'applicazione e poi ripristinando il livello dell'acqua mantenendolo per 6-8 giorni il più alto possibile, poi si riporterà ad un livello più basso.

Eventuali sintomi di fitotossicità (necrosi, ingiallimenti) sulle piantine di riso si risolvono nello spazio di una settimana senza pregiudicare lo sviluppo della coltura. E' consigliabile non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 3 - 6 ore e non trattare con piantine bagnate.

Dose d'impiego

Giavone con 1-2-3 foglie : kg. 4,250/Ha Giavone con 3-4 foglie : kg. 5,500/Ha

Giavone dalla 4<sup>^</sup> foglia all'inizio dell'accestimento : kg. 7.3 - 8 /Ha

impiegando da 500 a 700 litri di acqua per ettaro, con barra di distribuzione che deve essere tenuta il più basso possibile (circa 50 cm da terra). Nel caso il Giavone cresca con temperature basse, si può avere un apparato fogliare meno sviluppato ed al contrario un apparato radicale più profondo e robusto, in questo caso aumentare le dosi sopraindicate come segue : - Giavone con 1-2-3 foglie: kg 5,5 / Ha

- Giavone con 3-4 foglie : kg 7,3 I Ha

Compatibilità: non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti o altri prodotti e non deve essere distribuito prima e dopo 5 giorni dall'uso di tali prodotti. Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

### Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta

### "Evitare l'accesso di nomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### STIP - FUL

Esca granulare insetticida – lumachicida a base di metiocarb

### Composizione

- Metiocarb g. 1 - coformulanti qb a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**A. D. I.C.A.** S.r.I.

Via Saffi, I - Bologna

Stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - Divisione Siapa - S.Vincenzo di Galliera (Bologna) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanita n 9649 del 28/05/1998

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un Igame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il, paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'eccomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazione: ossime - Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Lo STIP - FUL è un insetticida - lumachicida a base di metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli. Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE - POMACEE - FRAGOLA - VITE CAVOLI - ASPARAGO - LATTUGA ESIMILI - CUCURBITACEE - SOLANACEE - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - RAVANELLO - PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - ERBA MEDICA - TRIFOGLIO - TABACCO - FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI.

La dose d'impiego dello STIP - FUL è di kg. 6 - 10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera.

Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARÉ RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### SUGAR - GREEN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

### Composizione:

- METAMITRON puro g. 70 - Coformulanti qb a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Stabilimento di produzione : Adica Srl - Nera Montoro – Terni Registrazione n.8597 Ministero della Sanità del 03/12/94

Kg. 0,5 - 1 - 5 Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI MEDICHE: In casi di introssicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni

### CAMPI DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il SUGAR-GREEN è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Giavone), Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Matricaria (Camomilla), Papaver (Papavero), Poa (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria) Solanum (Erba morella), Stellaria (Centocchio), Veronica (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo falso).

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervento di:

- pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg. 6 per ettaro in 600 It. di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. - pre-semina

Kg. 4 per ettaro in 600 It. di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti. - post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. l'enmedifam (= 4Kg. di formulato al 19%) in 400 lt. d'acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 3-4 Kg. di prodotto in miscela con lt.5-6 di Fenmedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARURISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### **SUGAR-REED**

Diserbante della barbabietola da zucchero, da orto e da foraggio Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

### Composizione

- CLORIDAZON puro

- Coformulanti e inerti: q.b. a g.100

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### ADICA srl

via Saffi 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: Adica Srl - Nera Montoro - Terni Registrazione n. 8598 del 03-12-94 del Ministero della Sanità kg. 0.5 - 5

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC crampi tonico-clonici. Terapia: sintomatica Consultare un Centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

II SUGAR-REED è un erbicida selettivo in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato sulle colture di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO, attivo contro le seguenti infestanti: amaranto comune, avena selvatica, borsa del pastore, camomilla comune, erba correggiola, erba morella, erba nuota, erba storna comune, fala ortica, farinello comune, fienarola amma, galinsoga comune, giavone comune, ortica minore, papavero comune, poligono convolvolo, poligono nodoso, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, sanguinella, senape selvatica, veronica spp. il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle plantule fino alle prime fasi di sviluppo delle foglie vere nelle seguenti epoche: pre-semina (con incorpamento superficiale del prodotto)

pre-emergenza (con presenza di umidità nel terreno, se non avvenisse entro 2 settimane, effettuare una irrigazione) post-emergenza (con bietola che non abbia superato lo stadio delle due foglie vere).

Viene impiegato alle seguenti dosi in 400-600 litri d'acqua:

Interventi di pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza

Kg.3-3,5 per ettaro

Interventi su terreni di medio impasto

Kg.4-4,5 per ettaro

Interventi nei terreni di tipo tenace

Kg.4-4.5 per ettaro

Interventi in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Autenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGRIPLANT srl

# MANCOZEB 75% WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBIL



RRITANTE FRASI DI RISCHIO:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

per Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle - Tossico per gli organismi acquatici, i Tossico per gli organismi acquatici, provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. delle aziende agricole e delle strade]

## Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.I.

Viale Italia, 113 - Conegliano (TV) - Tel.: 0438 450488

Stabilimento di produzione: GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Via 40 Registrazione del Ministero della Salute nº 11446 del 02.10.'02 n° 85-85 – BARRANQUILLA (Colombia)

Taglie: g 100 – 250 –500 / kg 1 · 5· 10 · 20 · 25 Partita ° INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di poreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, asmatiforme depressione Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, apparato SNC; atassia, cefalea, confusione, broncopatia Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. sensibilizzazione prime vie aeree. coscienza. Terapia: sintomatica. irritativa, <u>a</u> sensibilizzazione. congiuntivite imfazione de

## PRESCRIZIONI PARTICOLAR

- CONFEZIONE UTILIZZARE APERTA LA **FUTTO IL CONTENUTO**
- ш ASCIUTTO CONSERVARE IN LUGGO FRESCO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE
- 끸 TRATTAMENTO PROTEGGERE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) DURANTE IL

CARATTERISTICHE
MANCOZEB 75% WG è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione essenzialmente per contatto. Questo prodotto si caratterizza per la sua elevata azione biologica, per la capacità di persistere a lungo sulle foglie delle colture trattate e per un generale effetto stimolante sulla vegetazione. Risulta, inoltre, caratteristica che consente un notevole prolungamento della sua particolarmente resistente alla degradazione ed al dilavamento, esplica la sua attività attività ed efficacia certo che

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

g/hl. Avviare i trattament all'apertura delle gemme e proseguirli seguendo i calendari Pomacee: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria Gloodes 150-250 suggeriti nella zona. Glomorolla,

contro Peronospora 200-250 g/hl. Iniziare a trattare in primavera, al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi a quanto disposto dai calendari suggerti nella zona. Vite:

Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi sia in campo che climatiche cominciano a favorire lo sylluppo delle malattie fungine attacchi alla dose di 200-300 g/hl. Di fronte a violenti attacchi di Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, irrorazioni quando le condizioni e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso in caso di forti Antracnosi trattare alla dose di 300-350 g/hl. in semenzaio. Iniziare le

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, segale, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 kg/ha durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase botticella e l'emissione della spiga.

Tabacco: contro Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti dopo ogni o pioggia. Contro Peronospora in pieno campo due volte alla settimana o più se le condizioni con 1**00-150 g/hl** quando le piantine misurano poco più di 1 cm d' climatiche e ambientali lo richiedono, alla dose di 200 g/hl. diametro, ripeterli ogni 3-4 giorni e comunque irrigazione impiegare,

proventivi (metà aprile in Val Padana) da ripetersi per almeno 2-3 Pioppo: contro Marssonina brunnea si consigliano trattamenti volte ad intervalli medi di 15-20 giorni alla dose di 400-500 g/hl.

contro Ruggine avviare trattamenti quando vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia Rosa: contro Peronospora trattare ogni 15 giorni al verificarsi settimanali, bagnando accuratamente ogni parte della pianta delle condizioni che favoriscono la comparsa dell'infezione alla oppure alla comparsa delle prime foglie alla dose di 150-250 g/hl Garofano in campo: dose di 200-250 g/hl.

## CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie e Fusariosi trattare alla dose di 200 g/q.le di

Riso: contro Brusone e Fusariosi trattare alla dose di 250-350

g/q.le di seme.

- **Elmintosporiosi** Gibberella, trattare alla dose di 300-400 g/q.le di seme. contro Carbone,
- piede. Fusariosi. Mal Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria trattare, a seconda vinato, Cercosporiosi trattare alla dose di 800 g/q.le di seme. Barbabietola da zucchero: contro Mal del
- Orticole: contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium, trattare, secondo della dimensione dei tuberi, alla dose di 300-400 g/a.le. di seme.
  - le dimensioni del seme, alla dose di 300-800 g/q.le di seme.
- Girasole: contro Fusariosi e Pythium trattare alla dose di 300-350 g/q.le di seme.

## Il prodotto deve essere mescolato uniformemente a tutta la massa dei semi da conciare.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE IL SEME CONCIATO E RESIDUATO NON DEVE ESSERE IMPIEGATO PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI NELL'ALIMENTAZIONE UMANA E/O DEL BESTIAME PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON IMPIECARE IN SERRA

neutra o acida. Non compatibile con quelli a reazione alcalina e con COMPATIBILITA': Compatibile con gli antiparassitari a concimi fogliari contenenti quantità elevate di boro.

SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiula.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Decana del Comizio, Gentil bianca, Gonzaga, Santa Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Butirra precoce, Mancozeu. Augusta Conference, Coscia, Curato, Decana del Conference, Ciamina Mora, Principessa di Abate Fetel, Armella, Mancozeb:

→ Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

> Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla fioritura

istruzioni è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da IN AGRI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE del preparato. Il rispetto delle predette COLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO ATTENZIONE: uso improprio

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'00MO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

### PRIMOSOL BAGNABILE 90

### **ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO**

### **PRIMOSOL BAGNABILE 90**

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio)
- Coadiuvanti q.b. a

90 100

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### Titolare della registrazione AGRIPLANT S.r.I.

Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (Treviso) - Tel.: 0438 450488

Stabilimenti di Produzione: TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE); AGRINDUSTRIA S.r.I. - S.CIPRIANO PO (PV); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 5096 del 29.11.1982 del Ministero della Sanità

Taglie: kg 1 - 10 - 25 Partita no

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Il PRIMOSOL BAGABILE 90 è un fungicida dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Malbianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite) colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

II PRIMOSOL BAGNABILE 90 si impiega alle dosi di gr. 100-300 per hi di acqua in funzione della coltura e del campo di applicazione

POMACEE: contro l'Oidio delle pomacee gr. 300 in trattamenti pre-floreali. gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo.

DRUPACEE: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.
VITE: contro l'Oidio gr. 100-150
MELONE-ZUCCHINO-CETRIOLO-CARDO: contro l'Oidio gr. 120-180.
FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.

Le dosi minime si usano nei periodi più caldi. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la siessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema: il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

### COMPATIBILITA'

II PRIMOSOL BAGNABILE 90 non e compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e Captano. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele (Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca -Commercio- Golden Delicious - Jonathan - imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap) di Pere (Buona Luisa D'Avranches- Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver des Serres - William - Decana del Comizio), di Vite (Sangiovese): Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### RAMEPLANT 50

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

### **RAMEPLANT 50**

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g. 50
- Coformulanti q.b. a

g. 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n°.....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

### Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.I. / V.le Italia, 113 - 31015 - Conegliano (TV) - Tel.: 0438 450488

Stabilimenti di produzione: MONTANWERK-BRIXLEGG-GMBH - BRIXLEGG (AUSTRIA); TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE)

Stabilimento di confezionamento: SICOPA S.N.C. - PIANELLO VAL TIDONE (PC)

Registrazione nº 7907 del 23.4.90 del Ministero della Sanità

Taglie: kg 1 - 5 - 20 - 25

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro Ticchiolatura 600-800 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 250-300 g/hl di acqua (all'ingrossamento delle gemme), 200-250 g/hl di acqua ( alla comparsa dei mazzetti fiorali);

Pesco: contro Bolla e Corineum delle foglie 800-1000 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 100 g/hl di acqua (a foglie vere).

Viticoltura: Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/hl.

Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: dontro Cercospora e Ruggine trattamenti preventivi con 300 g/hl di acqua. Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/hl di acqua.

Patata e pomodoro: contro Peronospora 400-500 g/h) di acqua. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 400-500 g/h) di acqua.

Colture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/hl di acqua; Ticchiolatura nera della rosa 150 g/hl di acqua

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed agglungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluizione richiesta.

### COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere filotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# **TERBUTILAZINA 75% WG**

# DISERBANTE SELETTIVO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI

### TERBUTILAZINA 75% WG

100 grammi di prodotto contengono COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura Coformulanti q.b. a

g 7/5 g 100 22

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

VOCIVO

Frasi di rischio

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli N. contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel

### *FITOLARE DELLA REGISTRAZIONE* AGRIPLANT S.r.I.

V.le Italia, 113 – Conegliano (TV) – Tel:: 0438 450488

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ASHDOD (ISRAELE)

Registrazione del Ministero della Salute nº 11445 del 25.09.'02

Taglie: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°....

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Sintomi: Non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

### CARATTERISTICHE

diverse colture ed aree incolte. Si impiega in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle TERBUTILAZINA 75% WG è un erbicida sistemico in granuli idrodisperdibili per il diserbo di infostanti annuali mono e dicotiledoni sulle quali agisce principalmente per assorbimento radicale. La sua azione è favorita da piogge, di circa 10-15 mm entro due settimane dal irattamento, in mancanza delle quali occorrerà procedere con adeguate irrigazioni

attività di questo prodotto può risultare indebolita o compromessa negli impieghi su terrenilorbosi ricchi di sostanza organica

pastore), Chenopodium album (Farinello), Echinochloa spp. (Giavorii) Polygonum spp. (Poligoni), Poa spp. (Poa), Setaria spp. (Setaria), Lolium Italicum (Loglio),Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. fra le infestanti controllate Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del Veroniche)

# **JOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

### Mais e Sorgo

In pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie delle colture: 1,3 kg/ha. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

### FITOTOSSICITA

I prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture rispettare un intervallo di almeno un anno.

Non-ripetere il trattamento prima di un anno. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGRIVET sas

PERICOLOSO PER

CAMBRIDATE

### Erbicida del Frumento in formulazione microgranuli disperdibili

### COMPOSIZIONE

- Clorsulfuron puro Coformulamo

7.5 q b a lên

### Frasi di Rischio

Altamente tossien per gli o ganismi acquatici, può prosocure a lungo termine effetti negativi per i ambiente acquatico

Conservire fuori dalla portata dei hambini. Conservire lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere 💓 innare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuto pericolosi. Non dispertare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIVET sus – via S. Giovanni 6050, 40024 Castel S Pietro /Bologna

Stabilimento produtore : STCSOLFOTECNICA (TALLANA SpA - Cotignala (RA) Registrarione ir 10483 Ministero della Sanda del 03/14/1990

kg 0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.25/0.5/1/5

partica ni

### INFORMAZIONI MEDICHE: In case di intossicazione chiamare il medico ser i consueti interventi di accinis

### MODALITA: D'IMPIEGO

esso l'apparato radicale; dopo l'assorbimento, blocca AXEU un erbicida selettivo che agisco per contatto o con attività residua con assorbinicato ag l'accrescimento delle malerne sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi dopo solo una fre settimane condizioni di galdo ed junido dogo il trattamento favoriscono l'attività erbicida Può essere g gy/nesceth com after coserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibi i:

Controlla le seguenti infestanti: Alepecorus myosurinde, Ambemia aestivalis. Apeni spide ve Mi Cupsella barsaepastoris, Furraria officinalis. Lamino multiflorum. Matricaria chamomilla, Myagrum perfoli atum. Phalaris spp. Rumes spp. Stalloria media, Vennica spp. Viola arvensis. Infora radium. Chrystoriemum segerum. Circiam arvensa. Caltura aparine, Papayer rhoeus. Poa annea, Papayerum spp. Raphanus raphanistram. Sinapis arvensis. Mr. Capsella barsa-pastoris, Farraria officinalis. Larrium spp., Loliom

### FRUMENTO TENERO E DURO.

impingato sa framento in pre e post entergenza precoce autumale della coltura. Adia/tost emergenza precoce controlla le erbe in estanti tatoro e dicotiledori, Si consiglia di tratto e nell'epoce compresa i la gli stadi confedorare e quello di prime due toglia vere infestanti con condizioni di siccità profungata, appena vi sono le condizioni di an sufficiente grado di amidia nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi

La dose d'impiego e di 20 g/Ha. da distribure con 300-600 litri di acqua (la 🌠 se di acqua maggiore con terreno zolloso, nún ben lavorati, o particolarmente secco). Il prodotto deve essere disciolio nei serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenend i l'agitatore in movimento reventuali erbicidi in insecta devono essere negamit successivamente), riempire poi il serbatolo ed eseguire il trabonytto mintenend, cin finizione l'agitmore, anche durante eventuali fermate, con l'invitatore

chiuse. La sospensione deve essere proparula poen prima del suo jupiego in campo.

AVVLR HENZE: Si raccomanda un'accurata preparuzione del lotto di cernina ed ona copertura uniforme del seme. Nell'esecuzione dal traffamento, evilare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le ferinate ed i variosiamenti di disezione. Non applicare il prodotto sa collure sofferenti a seguito di molamento. chimateo avverso, carenze autrizmenti attacchi di parassiti, abessia radicale: ui caso tale soi erenza si veri ficiase in seguito al trattamento, io stato di debilitazione della colture prio essere temporamento aggravato. De temporale attacchi di parassiti, abessia radicale: ui caso tale soi erenza si veri ficiase in seguito al trattamento della colture prio essere temporamento aggravato. De temporale su framento da trasconiare con essenza foraggere. Non usare il prodotto in terreni a ferti ristagni di acque o sa terreni gicano o in presenza di brita. Con usare il prodotto ne terreni a ggetti ad inontazioni. In caso di incessi da di risconina nei terreni gila trattari ricorrere solo a framento doco per la risconina di prodotto amportante con il traccio. del produtto dal serbatcio e dall'irroratore attraverso riperari lavaggi (almeno due) delle sing de parti separatamiente, impregando soluzioni di ipociorito di sodio (ad esempte candeggina per uso domestico) allo 0.5-116 per 15 minuti e successivemente acqua pura per eliminate ogni residuo di cloro

Sulle sericia Limina. Liberiola. Valle d'Onse Corra si consiglia di applicare il pradoto in post-cinergenza precoce. Su varietà di frantatto di musua introduzione si

consiglia un suggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI SELL'IMPLE(E): E soggetto la una degracazione rallentina in terreni alcalini e in climi sicciosa. Alcune collure in rotazione al framento sono dinneggiate du tracce che in tali condizione policibero ramanere nel terreno, anche a discanza di 15-24 mesi dal trattamento, quindi il produtto è indicate particolarmente per trattamenti in Italia Serie orinnale, avendo cara di non flu seguire colture di secondo raccolto a semina estica nel terreni discribati con il prodotto, in Italia Contrale, meralicone a roce, inverse manue, aversa estar un non un seguire conque as secondo raccondra sermane entre cere disservacione del prodotto dovrá essare inniceare solario un caso di monsuccessione di financiato, in queste zone è raccondadato communa di considerare con attenzione il piano colturale per i due-tre inni successivi al tratamento. Nell'anno precedente la serima di una coltura divensi da financia o con il prodotto l'agricoltore diven coltivare una percella della coltura presediti af fine di accettare l'assenza di finonsisteita. Pellare, durante il futtamento, che la miscela erbicida possa arrivare su coltura limitrole o su terreni da seminare con estima estabili Lai esempto barbabietola). Nello sonotare chavace l'anivezzatura, porre la massima attenzione attinche il predotto non arrivo direttamente o per dilevariento a constato di colture. vicine, e delle loro radici. In projectari sinazioni tad esempio abbondanti piogge successive ai tratamento) può determinare un leggero temporanco ingiallunento Add Immented

AVVERTENZE: in case il uni cela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere mottro osservate le norme precauzionali prescrito par aprodotto più dessere. Qualora si verticassero casi di intressicazione informare il medico della miscelazione compiuto.
FITOTOSICCITA: il periodotto più essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPNIZARE CONMEZZI AEREL PER EVITARE RISCHI PEK I. DOMO E PER I. AMBIENTE SECURE LE ISTRUZIONEPER L'USO, NON ON EAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORNEDACIQUA, DA NON VENDERSESELSO, IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, HEVANDE E CORNED ACQUA, DA, NON VENDERSI SELSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTI SVEDIATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE MON PLO ESSERE RIU EL EZ XTD, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO GLE SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DESEPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMEDI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE NORICOLET DALLE SUKADE.

Lungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terrena e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi - Tipo di formulazione polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

-Totolofos-metale puro g. 50 -Coformulanti abagi 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



### PERICOLOSO PER AMBIENTE

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non gettare i residoi nelle foonaure: Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali sebede informative in materia di sicurezza

AGRIVET sas -- via S.Giovanni 6050, 40024 Castel S.Pietro (Bologna)

Registrazione n. 10572 del 01/08/2000 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : STESOL FOTT CNICA II ALIANA spa - Cotignola (RA

Kg. 0.050 - 0.100 - 0.250 - 0.500 - 1 - 5 - 10 -- 20 - 25 - Partita r.

Informazioni mediche . In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti intersenti di pronto soc corso. -- Avvertenzi: . consultate

### CARATTERISTICHE, DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO

Il COMET è un fungicida organizo che agisce per contatto per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp.. Corticium spp.. Selerotium spp.. Selerotium spp.. Miernaria spp.. Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una favorazione superficiale.

LATTI (LA contro Rhizoetonia solani e Selerotinia selerotiorum) per trattamenti ai terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 kg. ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CARGEA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoetonia solani. Selerotinia scierotiorum. Corticium rollisti, Alternaria, pp. Botrytis spp. per trattamenti al terreno, 2-4 g. mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 set; mane) 3-2 Kg, ha, e per Concia sementi 1-2 g, Kg, di seme,

PATATA (contro Rhizoctoma solani), per concia dei tuberi tramite impressione od aspersione; 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari,

BARBABB-TOLA DAZUCUB RO (control Conficium rolls) a Rhizoctonia spp.:: per tranamento al terreno: 1-3 g./mg e per concia dei sora: g. 80 per 100

XUCCA, AGI IO E CIPOLLA (contro Rhizoctonia solante Sclerotium spp.) per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g. mq e per concia del seme di propagazione: 1-2 g. kg di materiale. El ORFALLA ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp.) per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Coacia bulbi, tuberi è rizoni : 1-2 g. kg, di materiale.

FRUMENTO contro Rhizoctonia cereatis r per tratamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg ha.
AVVERTENZA nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semma non devono essere destinati alla alimentazione umana e dei hestiante, per la distruzione delle sementi conclute non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici a nocivi COMPATIBILITAT: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Assertenza in caso di nuscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ssservate le norme per i prodotti più tessici. Quatora si verificassero easi di intossicazione informare 31 medico della miscelazione computa. Nelle fasi di casicamento e di semina delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti

Sospendere i traitamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli: 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio, fagiolo,

Attenzione da impiegare esclusió amunte in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZE AEREI

R + ATLARI, RISCHI PUR LI COMO E PER LI AMBIENTE SE GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMEN H. BUVANDE II CORSED'ACQUA

DA NON VENDERSESEUSO

ÇON BINTECRE COMPLETAMENTE SVE OTATO NON DEVT ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

TIL CONTENITORE NON PUOTESSEREI RIUTTEIZZATO

NON ÇOMAMENARI EL'ACQUA CON IL PRODOFTO O IL SUO CONTENITORI'. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI) À DELFE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMIN AZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DESCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLT I. DALLE STRADE.

PERICOLOSO PER

"AMBIENTE

### LULLABY

Fungicida organico - tipo di formulazione (polyere bagnabile

### Composizione

- Prochloraz puro g. 46 ! qb a 100 - Coformulanti

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione: Altamente tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti

caso di ingestione o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature: In consultareimmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'antbiente, Rifertrsi alle istruzioni speciali schede informative in materia disicure 🚾

AGRIVET sas - via S.Giovanni 6050, 40024 Castel S.Pietro (Dologna)

Registrazione Ministero della Sanita Nr. 10972 del 12/07/2001.

Stabilimento di produzione : AGROCTHMICA UALINTINA spa - Facuza (RA)

Contenuto Netto : kg. 0.1-0.2-0.5-1-5-10

Partina n:

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintorni: nell'animale da esperimento e irritante delle muelose cherrimazione, scialorre, diarrea), deprime il SNC e la respirazione: possibili effetti coat-ci, terapia: sintomatica, Consultare un Centra Antivelerii

### MODALITA' D'IMPIEGO

III I I I ABY è un fimale ida curativo e preventivo con azione di contatto e transfaminare Atiene impiegato salle seguenti colture

essporella h., Oidio, Rhyncosporium s., Fusurium spp., Septoria n., 600 fitri di acqua, con trattamenti tra la fine dell'acces (mento e la FRUMENTO - ORZO i contro le malattie del piede ed anche della parte aerea quali Cej Helminthoporium spp., Alternatic, spp., eec. alla dese di kg. 1 - 1.150 per ettare in 400 fioritura; nel caso di infezioni notevoli di Cereoporella li, elevare la dose a lt 1.3 por estara. Per controllase anche le Rasgini ed aumentare l'azione contro l'Oidio, fare miscele este aportinee con prodotti a base dei principi attivi qual bendazim. Benomyl e con Li Lt ABC alla dose di kg. 0,9-1,2-BARBABIETOLA DA ZECCE ERO Leontrolla l'Oldro e la Cercospora a kg. L 800 pe a cuaro in 400 - 600 litri di acqua, tranando in modo preventivo, si possono applicare dosi ridotte d' k.z. 1.3 per etturo in miseela estemporanea con posotti e intenenti i principi attivi Fentin azetato. Si possono effettuare massimo due trattamenti all'anno-

11 ORICOLL: - ORNAMI N4 M i - contro i marcuumi del colletto e nell'apparato radicule quali : Verticillum spp Eusarium spp., Selerotinia spp., immergere le talee ed i bulbi di gladiolo, talipano ed ixia in una soluzione di g. 50.- 100 per hl di acqua. Su rosa e garotano contro i sopraindicati marciumi il prodotto pcó essere impiegato anche per la disinfezione dei terreno arla dose di g. 15 per 100 mq e contro oidio e muffa grigia per trattamenti fogliari alla dose di 2, 50 - 1001h1 di aegua

CONCIA SEMENTI (frumento - sorgo - riso - mais - orzo): contro le malattie del piede, quali Helminthosporium sop., Cercosporella h., Cochiobolus spp., Fusarium spp., Septoria tritici. Rhizoctonia spp., ecc., a g. 40 - 50 per qile di seme, avendo cura di rimescolare accumtamente. Nella concia del riso si possono fare progerminare le cariossici e quindi immergerle per 24 ore in una soluzione contenente g. 30 - 41 di prodotto per qile acqua. I senti trattati non possono essere destinati

all'alimentazione umana e del hestiame, ma debbono essere no inti allo smaltimento secondo le nonne di legge riguardanto prodotti lossici. EUNOHI COLTIVATE contro Verticilliu n spp.: Cladoborryam dendroides. Tricoderma viridis. My cogone perniciosa ece. alla dose di g. 3 per ogni mq 5 = 7 giorni dopo la copertura del composto ossi può intervenire sia fil grafita che in capamone i circultimenti debbono generalmente concidere con l'irrigazione, usando le atriczzature.

- 2 di acqua per ogni mg

meccaniche a bassa pressione per poter impregare litri li -2 di accua per ogni mq COMPATBILITA i paè miscelarsi ai prodotti diserbanti ornomei implegati sui cereali alla stessa epoca\_Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il persodo di esperazioni lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentie per i prodotti più fossier. Qualora si verificassero casi di anossicazione una mare il medico della miscelazione compiuta. Nelle fasi di caricamenti e di servina delle sementi trattate attitzzare indumenti protettivi e guanti. Mtenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è peri-

Nocwità : tossico per i pesc , non contaminate stagni, fossi, vie d'acqua con i residur di lavaggio delle attrezzature impregate per il trattamento Fitotossicità : il prodotto e seletto o per le varietà di funghi cottivati prattitolo (Agaricus bisportis, Agaricus bistorquis) e nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali. 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato

DA NON APPHICARTECON MEZZE AFREE PER EVETARE RISCHIEPER EU OARO E PER E AMBIEN EE SEGUIRE LE ISTRUZIONEPER L'USON NON CONTAMINARE ALERE COLEURE, ALMEN HEBEVANDE E CORSED'ACQUA: DA NON VENDERSESEUSO, IL CONTENITORE NON CONTAMINARY AF TRE COLEURE, AL MEN HEBLVANDLE CORSED'ACQUA: DA NON VENDERSESEUSO, IL CONTUN COMPLETAMENTE NVI OTATO NON DEVI-ESSERE DISPERSO NEL : "AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORI. NON PLOTESSERE RICTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE MATERIALI, D'APPLICAZIONE IN PROSSIMETÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE FVITARE LA CONTAMINAZIONE ĂȚTRAVERSO ESISTEMI DESCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### POSIT

Fungicida organica - tipo de formulazione : emuisione acquose

COMPOSIZIONE

-Prechleraz puro g. 35.5 -coformulanti eb a 50

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestissie: Altanguite possico per gli criginismi acquancic, può provocare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla poetata dei bambini. Conservare kontano da

afilmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne famine durante l'impliego. Non gettare i residiri nelle los panire. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'artichetta. Chesto materiale e il suo contenitore des eno essere smaltin dome e distributori. Non dispendere rell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informatice in materia di sicule della

AGRIVET ses via 8 Glovanni 6050, 40024 Castel 8 Piece (Bologna)

Registrazione Ministero della Sanita Nr. 1/1083 del 2/1/0/2001 stabilimento di produzione (A.D. 13) A. sri - Faenza (R.A) Contenuto Nego: dipo 0/1/0/2/0/8-1-8-10 .... Partina n

INFORMAZIONI PLR II. Mi. DICO: Sintomi nell'anumale da esperimento è irritante per le min ose (l'acrimazioniz, sointerna, diarrea), deprime il SNC, e la respirazione; possibili effatti apatico. Tempia sintomatica. Consultate un Centro Astico en

### MODALITA: D'IMPIEGO

IFPOSET é un fongació, cui ativo e preventivo con azione di contatto e transfarranzo. Ano oppregato sulle segrenti coltere.
FRUMENTO «ORZO» contro le mulattie del piede ed anche della para aerea qualit. Con viorella a. Ordio. Rhyneosportum s. Posarinto spp., Septorum Helmininosportum s.pp., Alternaria spp., ecc. alla dose di litri 1.2 «1.5 per apuro de la socia, con trattamenti tre la fine dell'accest intentir e la fioritura. Nel caso di infectioni notevoli di Cercosportella la elevare la dose al 1.13. E per ettira. Per controllare anche le Raggiai ed acunemiare l'azione contro l'Ordio. Esc mis cele astemporaree con prodotti a base dei principi attivi qui l'affest lazion. Biolomy Li con Posat alla di se di litri 1.2. E data di la 1.1-1.2.
Esta della di se di litri 1.5 «1.8 per ettaro in miscela estemporarea doi presente di acqua, trattando in modo presentivo, si pessono applicare divi ridotte di litri 1.5 «1.8 per ettaro in miscela estemporarea con prodotti controlla principi attivi l'enfin avetato. Si possono effettuare piassone due trattamenti all'anno. El ORGO di E. ORNAMI N.I.A.L.

contro i marcineni del colleto e nell'apparato radicale (Vericillum, Pusarium, Scientinia) immergere le talce ed i bubbi di gistilei o talipano ed ixia in una sofuzione di mi. 50 - 100 per 11 di acqua, su rosa e garofano contro i soppinidicali marcinimi, cidio e mullia grigia il prodetto par essere impiegato anche per la disinfezione del terreno alla dosc di 15 ml per 100 mg o per trattamenti fogliari alla dosc di mi 50 - 100 per hi di acqua.

CONCIA SEMENTI (trumento - sorgo - riso - mais - przo) contas le ordattie del piate qualif Felmanhosporium spp. Cercosporella h. Cochlisbolus spp. Fusarium spp. Septoma trute, fibiacetenia spp. sec. a a allo 30 per que di seme averdo sara di rimesculare accuratimente. Nella concia del riso si pessimo fare pregerimitare le cariosadi e quindi immergenere est originatione concerence g. 30 a 40 di prodotto ber que segui, l'semi tratari non posseno essere destinuti all'altimentazione umana e aci beschore, una debbono essere invitati allo smallimento secondo le morrie di legge riguarda in prodotti tossici.

### ELNGIH COLTIVATI

contro Verticillanti spp. Cladabotecen dendroides. Evontermi viridis Mesagone pernies sa ece alla disse di g. 3 per ognissa 5 - 7 giorni dopo la copertura del composto ist può intervenire sir in gretta dile in enpainone). Firatumenti debonno generalmente comeldere cui l'irrigazione, usando le attrezzature mercanici ci altassa pressisco per pure confegure lutri 1 - 2 di acquarpes ogni ri q.

COMPATIBILITA: può misaciarsi si prodotti disci pirti ormonici impregnti saccercali alla siessa epoca (2.3-2. AICPA, Neceprop). Avvertenza: la caso di miscola con ultri dominiliti dei e essere rispettura di periodo di carenza più langu. Devono moltre essere osservate la nome, precurzionali prescritto per i prodotti più tossici, Qualera si verificascere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comunità. "Nelle lasi di caricamento e di semina delle sententi tranate utilizzare indunenti projettiva e quanti

NOCIVITÀ inva contaminate si agui. Essi y le d'acqua con o residui di Invaggio delle intrezzature impiegate ger il trattamento.

ETTOTOSSICITÀ : il prototto e sciello coner le varieta di fanghi con vati pratanola (Agarices bisnorus, Agarices bisnorus) che confronti del micello che sui funghi in attiva erescita

Sospendere i trattamenti 40 giordi prima della caccolta dei cercali, 20 giorni prima della raccolta della barbaticcola da zocchero e 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

Altenzione: da impiegare es fusivamente in agricoltura nelle epoche e per all asi consentiti, ogni altra aso è percoloso. Chi impiega ii prodotto e responsabile degli eventuni dicari provocati dall'usos improprio del preparato.

DA NON APPLICARE VANMEZZI AEREL PER EVITARE RISCHIBER EXEMPLE PER L'AMBIENTE SEGLIBLE LE INTREZIONE PER L'ESCA NON CONTAVIA DE L'ALTRE COLTURE, ALIMENTE BEVANDE E CORSEDIA QUE VEDA NON VENDERSESE, ISO, IL CONTENITORE, COMPLETAMEZTE, VI OTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ASIDIENTE, NON OPERARE, CONTRO VENTO, IL CONTENITORE, NON PUO PASCRE REI TILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUE DI SUPERIO DE POTO DE SUB CONTENITORE, NON PUETRE LE MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERIO DE STITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### TOLCLONET

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea. Nonché per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro g. 50 q.b. a g. 100 Coformulant:

### FRASI DERISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





**IRRITANTE** 

PERICOLOSO PER AMBJENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere,

né fumare durante l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanti adatti: Jú çaso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale è il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifernsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRIVET sas - via S.Giovanni 6050, 40024 Castel S.Pietro (Bologna)

Stabilimento di produzione: [TLRR ANALISI st] - Cento (FE): DIACHEM spa - U.2. SH A - Caravaggio (BC): STI SOLFO FECNIC A ITALIANA spa -Cotignola (RA) A.D.L.C.A. srl -- Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 10189 del 03/11/1999

Contenuto: kg. 0.05 -0.1 -0.25 -0.5 -1 -5 -10 -15 -20

Informazioni mediene: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE, DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO

Il TOLCIONIT è un fungicida organico che agisce per contatto per il controllo di fungia/ferricoli quali: Rhizoctonia spp.. Corricium spp.. Selerotinia spp.. Alternaria spp.. Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalita controllo di miceti resistenti ad altri prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalita controllo di miceti resistenti ad altri prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalita sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superi ciale

LATTUGA (contro Rhizoctonia solari e Selerotinia selerotiorum); per trattamenti al terreno; da 2 - 4 fino a 5 - 8 g mq. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 senimane): 1-21 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MEE ANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLO, FAGIOENO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoctonia solani, Selerotinia selerotiorum. Corticium rolfsii. Alternaria spp., Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g/mq / per trattamenti alle parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg ha le per Coneia sementi 1/2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rh zoctoria solutió per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-390 g./hl., per trattamento al terreno 10-20 kg./ha e per trattamento localizzato nei solehi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DAZI CCHI RO (contro Corticium rolls) e Reuzoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g mg. e per concia dei semi: g-80 per 100 Kg, di semi. ZUCCA - XCHO - CIPOLLA (contro Riezoctonia solani e Selerotum spp.): per trattamento al terreno cin assenza della esitura; 2-4 g/mq, e per concia del seme . 1-2 g. Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENEM L'econtro Rhizoctoria appre Corticium appor per trattamento al terreno 3-5 g, mq e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g/kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rozoctonia cercalis): per fratamento alla parte aerea (fine aecestimento) 1-2 Kg/ha. AVVERTENZA: nella concia delle sontenti indicate i semi trattati e residuati calla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non muli izzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITA': non compatibile con i predotti a reazione alcalina.

Avvertenza : în caso di miscela con altri framulati deve essere rispetuno il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola: 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Attenzione da impiegare esclusió amente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

PUR EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE AETRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSESTUSO DITUNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUOLESSERE RUTTILIZZATO

NON CONYAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PUELRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SESTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRIÇOLE E DALLE STRADE.

fangicida a base di Triadopenol immulazione i magrographi iarodispersibili

### Composizione

 Triadimenot ouro Commulanti

gran Im

### FRASI DI RISCINO

Societo per gli organismi acquarici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente negotifico

### CONSIGLI DI PREDENZA

Conservare fuiri dalla portata dei humbini, Conservare lontano da alimenti o mangini, esta beyande. Non mangiare, ne bac ne flomare durante l'ormicaco Non disperdere nell'ambiento. Riferirsi alle istrazioni speciali/sebege informative in materia di sicurozza

AGRIVET sas - via S.Giovanni 6080, 40024 Castel S.Pietro (Bolos

Stabilimiento produtore: STI SOLEO (ECNICA, ITALIA NA spa - Cougnota (RA), ADEC, Asii - Ngia 3

Registrazione e 1019º Ministera della Santa del 11/11/1999

kg.0.0576.1-0.2/6.5/1/5/19/15

### Informazioni per il medico

Smanne ergani interessica esche cun muesse keltidue respirantia legati von: "revoca grepi Xan cumunis su basa adaege a (da seineina dermaña entematase a demanti necretazioni. Provoca asse, broncaspasma e dispoes per i altaziose fromenta. Penisare di assessito assessito e e de per asservimento di alta dosi. Sentepossitivi mbalonecensi rennie acuanea entimercosi antidinicad un mecesanismo buntane di argesto la casa di argestone insergado sintund di gastro-menie, francea, vomito, diarrero è refalsa oltre naturalmente a edider nessibile interesamenta arancz e a mar c Nell'intessicaze un greno si evelorizzano segon di escatamento e depressione del Shi-

Metahalisma : mopa ingeonesia la sossanza è promoninale asserbita e metabalizza,

Тегарія і званаванос.

Arrenesso Consulture on Contro introdem

### MODALITA' D IMPJEGO

Emigrouda appartemente al groupo dei prazoli, possiede articulas ateniese e operemos caraticular capaticular cultura appartemente al groupo del magnici de suguire ad eventuali progge (this ann. Charles), e seguent malattie fragine. Mal bianca colle seguente collere : (dissi siferire a de secum

POMODORO -PEPERONI, recente Oldio delle scienzice y 10 - 100

MillO combo (high p. 20 - 80.

PESCO : contro Otdio k. 50 - (0)

WITE assure Oldro g 40 - 180, per truttamenti curativi effettuare 2 - 3 interventi ad massi alli il 7 - 19 gromi di cui il grimo all'anzio dell'actasco CETRIOLO - MELONE - 30 CETRIOLO - 30 CE

### COMPATIBILITY non compatibile con a prodout alcaling

AVVERTENZA: an caso si un secle con alm formulati de cessore rispetinto il periodo di carenza più diagno. Devoto moltre essere osservate le norme, precauzionali presente per i produto più tessici. Qualton la crifficassere casi d'infrasticiati informate il medico della miseria communa, suspendere i moltane pri 11 giurni prima della racciona di cole, percento, centolo, matoria, giurnolo contello. Il giurni prima della racciona di cole, percento, centolo, matoria, giurnolo contello. Il giurni per contento di contento di contento di moltane prima della racciona di cole percento.

(1) glorni pe P pesce

Nocività i nocivo per garantali denesti a e b

Nocività i toctivi pei gri animali domestici e bythapic, insetti milli pesei ydepi. Attenzione da impiegare esclusivamente in agribellura. Ogni altro uso e pericolose. Chi impiega il produtto e esponsabile dechi es estrali diami che possenti derivare de un uso improprio del properato

DA NON APPLICABLE CON MEZZI MENTH

VETARÉ IUS NON CÓNYA PEREVITARE THEP BY LOUMOUT PER LAMBIUNITE SHOULDE LE INTRUZIONEDER ELLSO

AMINARE ALTREGOLITOTE ALIMENTO BEVANDE ELORS DEREGUA

DANON VENDERSISTESO

SMALTIRE LE LUNETZIONI SICONIGLE NORME VIGENTE

NEORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE VE ESSERE DISCERSO NGLE AMBIENTE

RON OPER REPONTRO VINTO

IL CONTENTIORENON PLOP ESSECE RICTUIZZAPO NON CONTAMINANCE ACOUA CON TE PRODUTTION IL MUNCON PARTONE, MON PLEIRE LE MATERIALE DE APPEIL AZAGNE IN PROSSIMITA DELS EXCOUT DESUPERDOTE EVUTARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO ESISTEMITA SCOLODIÈLE ACQUE PROSSINITY DE

DALLE AZIENDI, AGRICOLL EDALI ENTRADI.

### ZILAD

Composizione

-Gibberelline A4 e A7 pure 2.1.8

(Isomero A4=A7)

-Benziladenina ⊴ 1.8

Coadiuvanti qb a 100 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o manguni e da bevande: Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego: Usare indumenti protettiva e guanti adatti: In caso d. ingestione consultare immediatamente il aredico e mostrargli I contentor, so l'effectetta

AGRIVET sas via S.Giovanni 6050, 4:3024 Castel S.Pietro (Bologna)

Registrazione Ministero della Sama Nr 10371 del 08/03/2000

Stabiliment di Produzione : ALHIALLER ITALIA srl - S. Colombano (MI) DIACHEM spa - U.P. SIEA Caravaggio (BC) - TORRE srl - Fortemeri

Contenuto Netro : litri 0.05 | 0.1 | 0.2 - 0.5 | 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostraze attive), gibberell'ine 1.8% - benzilade sun 1.8% le quali sepatutamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZII ADENINA: urrazione sutane, degli occhi e dell'appara o respiratorio. Le upra Sintomatica Consultare un centro Antiveleni.

### MODALLLA' D'IMPIEGO

All. AD e un fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo cessi fisiologici del MELO con un incremento della autalità della produzione, e dato dall'unione delle Gibberelline, 14-17 e dalla 6-Benziliadenina

Michoramento della forma del melo del grappo delle Delicious

mpregare 70-100 ml per ettolitio trattando ira la fioritura all'80% e la cadura dei petali, e consigliabile in due applicazioni a ml 35-50 per ettolitro a 7-10 erra di distanza.

hevenzione della ruggi nostra delle mele Golden Deligioni

a la dose di ml 25-30 per ettolitto, con 3-4 trattamenti con il primo a fine della fioritura e i saccessivi ogni 7-10 giorni.

Anticipo di branchette sa astani di meto non in produzione e vivai marane a it 4.5-5.5 per ettara equavalenti a litri 2.5 per ettofitro, su astori della lunghezza di 50-70 em che siano in piena cresta a e con baon apparato f. gliare. Bisogna effetuare ri modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm seperiori).

per il miglioramento dell'allegaggione a ml 50-80 per ettolitro dall'inizio della fioritura, coni due applicazioni (di ipreferenza a mi 30-40 per El, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori che siano aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

Note per un correctio impigno la quantità finale di soluzione per ettaro deve essere regolata in funzione dello synlippo delle piante e de la forma di altra amonto con la consecución dello synlippo delle piante e de la forma di

allevamento - è bene aggiangere, quando si effettua il trattamento, un bagnante ades vo per avere una migliore azione - trattate piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferieri a 7 - C e non superiori ai 32 °C - usare un getto molto fine bagnando bene la pianta trattata e non creando sgocciolamento dopo il trattamento - non effettuere l'eventuale diradamento prima di 4-5 giorni dall'ultimo trattamento

COMPATIBILITA: compatibile con i bagnanti, concimi foguari, zolfo bagnabile. Darante la preparazione delle misecie e opportano aggiungere lo ZII AD nella dose richieste per ultim - I vitare la miseciare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, politiglia bordolese)

Avertenza, in caso di misecia con altri formulati, deve essere rispetinto il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservate le norme precauzionali preseritte per i prodi tii niu tesser. Qualora si veriffenssero cusì di intossicazione informare il medico della misechazione computi i. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura i ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile evgii eventuali danni provocati dall'accione computi. dall'uso improprio del preparato

> DA NON APPLICARI. CON MICZZI AFREI RERISCHEPER L'UONE) I PER L'AMBIEN EL SEGURE LE ISTRUZIONI PER L'USO. 🥦 CONTAMINARI ALTRE COLTURE, ALIMENTE BEVANDITE CORSEDIACQUA DA NON VENDERSESEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDOLE NORME VIGENTE

TORE COMPLETAMEN. I SVLOTATO NON DEVITESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

HE CONTENTIORE NON PLOG I SSERE RICTH IZZATO

NON CONTAMINABLE ACQUA CON IL PRODOTEO O IL SUO CONTINITORI

- 3987 ---

AUSCHEM Ltd

### **STIKER**

### ACARICIDA

tipo di formulazione : polvere bagnabile

### Composizione

- Exitiazox puro g. 10
- Coformulanti qb a 100

### PERICOLOSO PER

### Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi accuatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accuatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-li/schede informative in materia di sicurezza

### AUSCHEM Ltd.

Celtic House, 3 Fl., Victoria St., Douglas, IMI 2SJ, Isola di Man (GB)

Stabilimento di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione nº10398 del 22/03-2000 del Ministero della Sanita'

Kg 0.1 / 0.2 /0.5 /1 /5 /10/ 15 /20

Partita n° .....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamore il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persitenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis). Viene impiegato sulle seguenti colture :

melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, tratando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per otterere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite e 34 giorni prima della raccita della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE. RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLE L'AMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Dr. FORMENTI spa

### Topitox olio ratticida concentrato



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### PER LA PREPARAZIONE DI ESCHE AVVELENATE

COMPOSIZIONE (Rif. a 100 g): chlorophacinone puro 0,25 g; veicolo oleoso colorato in rosso q.b. a 100 g.

### FRASI DI RSICHIO

- Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
- Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata a contatto con la pelle e per ingestione.
- Tossico per gli organismi acquatici.
- Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi o beyande.
- Non mangiare né bere né fumare durante l'implego.
- Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- Non gettare residui nelle fognature.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi o apparati è prevalentemente emorragica.

Terapla: in caso di ingestione di grosse quantità, provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione, somministrare vitamina K. Consultare un centro antiveleni.

### Controlndicazioni: anticoagulanti

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il **topitox olio ratticida concentrato** serve per preparare esche avvelenate letali contro tutte le varietà di roditori che infestano i magazzini ed i campi: ratti di fogna o surmolotti, ratti neri, topi campagnoli anfibi, muscadin. La morte dei roditori avviene per emorragia interna nel giro di qualche giorno.

Preparazione delle esche: il topitox olio ratticida concentrato va adoperato, per la preparazione di esche, tal quale e non abbisogna di aggiunta o di additivi.

Come esca si può usare: granaglia secca (grano, orzo, mais, riso), cruscame, pane duro, frutta o altri commestibili graditi ai roditori, purché impregnati con l'olio ratticida.

Scelta l'esca, incorporare alla stessa circa 20 ml di topitox olio ratticida concentrato per ogni Kg di esca seguendo la metodica qui descritta:

- porre in un recipiente destinato solo a questo scopo o da distruggere, Kg 10 o più di granaglia o altro tipo di esca.
- versare adagio 20 ml di topitox olio ratticida concentrato per ogni Kg di esca e con una paletta o un bastone (mai con le mani) rimescolare sino a completo assorbimento dell'olio ratticida e sino ad ottenere una omogenea colorazione rossa.

Collocamento delle esche: l'esca pronta va collocata nei luoghi abitualmente frequentati dai roditori: magazzini, fognature, ripe di fossi e canali, campi, frutteti; nei loro passaggi obbligati, in prossimità delle loro tane, disporre mucchietti di 25-50 g di esca.

Rimpiazzare via via le esche consumate aumentandone se necessario la quantità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

Il topitox olio ratticida concentrato e le esche preparate con esso sono nocive per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Evitare la dispersione nell'ambiente o nella rete fognaria.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Dott. FORMENTI S.p.A. – Via Correggio, 43 – Milano Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3584 del Ministero della Salute

Il contenitore non può essere riutilizzato ed una volta svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Prep. n. del Sca

DA NON VENDERSI SFUSO CONFEZIONE: 1 L

PRODOTTO FITOSANITARIO

FEINCHEMIE SCHWEBDA Gmbh

### BIETOSATE SC

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA SOSPENSIONE CONCENTRATA Registrazione nº 10608 del 18/10/2000 del Ministero della Sanità 44,25 (= 500 g/l) g g 100, ab a Etofumesate puro COMPOSIZIONE Coformulanti

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri Partita n. ...

manipolare con Attenzione:

in pre-semina e in pre-emergenza alla dose di litri 2/ha

in post emergenza a litri 1-1,2/ha

Trattare su terreno umido nel seguente modo:

nigrum, Stellaria media. Viene impiegato per il diserbo della: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Phalaris spp.,

prudenza FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania DISTRIBUITO DA

4akhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 — 24121 Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: **PROMACON** 

Geschwister Scholl Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) Marxhafen - Kipperst. 4 - D 44147 Dortmund (Germania) HERMANIA DR SCHIRM GmbH

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 (Israele)

dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata l'ambiente acquatico. sicurezza. NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua Dopo la manipolazione e in caso indumenti. sapone.

improprio del preparato.

W)

1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACOU L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lolium spp.) e

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

Alopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Avena

alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare,

Digitaria sanguinalis., Echinochloa spp., Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Gallum aparine, Mercurialis a., Panicum d.,

Poa annua, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE.

ntervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo 8 stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non calde, ore più (in post emergenza) nelle abbiano superato lo stadio di accestimento.

temperatura superiore a 23-24° C.

Non trattare

semine primaverili) o in post-emergenza con miscele a base di Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8-1/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all'80% e Kg 0,6/ha, con Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

FABACCO:

Frattare in pre-trapianto della coltura a litri 1,8-2/ha

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per informare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITÁ:

Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** 

BILLY Reg. n. 8075 del 16/06/1992del Ministero della Sanità

Composizione

g 20 (230 g/l) g 15 (115 g/l

danni alla salute in caso di esposizione Altamente tossico per gli organismi acquatici, può negativi per l'ambiente acquatico. Può FRASI DI RISCHIO; Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - Pirove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danneggiare i bambini non ancora nati Possibile rischio di ridotta fertilità. a lungo termine prolungata per ingestione. Coformulanti q.b.a q 100 provocare

rossico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande, Non mangiare, né bere, né Non gettare Usare indumenti immediatamente il medico e struzioni speciali/schede informative in materia di protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare sotto materiale e il suo contenitore devono essere chiave e fuori della portata dei bambini. 63 fumare durante l'impiego. fognature. Riferirsi nell'ambiente. consultare residuí ð



### L'AMBIENTE

Titolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania Stabilimenti di produzione:

Bayer CropScience France Villefranche s/Saone Cedex (Francia)

Partita n. Litri 1-5-10-20

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BIFENOX 20% LINURON 10% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

infossicazione

congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed \_INURON: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il frumento SOSPENSIONE CONCENTRATA tenero, duro e l'orzo

## CARATTERISTICHE

associazione fornisce il seguente spettro di azione: Borsa del messo a punto per il diserbo di pre-emergenza del frumento (flowable) costituito dall'associazione di Bifenox e Linuron tenero e duro e orzo contro le infestanti dicotiledoni. Tale (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Veronica pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Ranuncoli cyanus), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero raphanistrum), Senape (Sinapis arvensis), Centocchio Il BILLY é un formulato in sospensione concentrata (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus Veronica spp.), Viola (Viola spp.)

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il BILLY va impiegato subito dopo la semina dei cereali sopra DOSE DI IMPIEGO: 4,3 I/ha distribuiti con 200-500 litri di menzionati, prima dell'emergenza della coltura e delle infestanti. acqua.

La semina va effettuata alla giusta profondità e i semi della Il terreno deve essere ben sistemato, sminuzzato, livellato, privo di zolle e deve possedere il giusto grado di umidità. Dopo il trattamento non effettuare lavorazioni. coltura debbono essere ricoperti di terreno.

Per la preparazione della miscela munirsi di guanti e di AVVERTENZE:

o =

all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi facciale filtrante.

Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prodotto fitosanitario.

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve intossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo. compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ge trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; assicurare l'efficacia ber condizione essenziale agli animali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEI FINOCCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, MAIS, PATATA, RACCOLTO SU ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, SEDANO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODÒTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE L'A

ERBICIDA SELETITIVODI POST EMERGENZA DELLA DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA

Registrazione nº 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

Fenmedifam puro COMPOSIZIONE

g. 15,9 (=157,4 g/l) g.100 Coadiuvanti q.b.a.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la Possibilità di pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, cancerogeni - prove insufficienti. per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per le vie respiratorie e la pelle. 'ambiente acquatico, (contiene isoforone) **Fossico** effetti

il medico e mostrargli il In caso d'ingestione consultare della portata dei bambini. Conservare lontano Non gettare i residui nelle foqnature, Usare indumenti protettivi e quanti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori da alimenti o mangimi e da bevande. Non durante contranitore o l'etichetta. Non disperdere nelné fumare né bere, immediatamente nangiare, 'impledo. adatti.

L'AMBIENTE (schede informative 'ambiente, Riferusi alle istruzioni speciali materia di sicurezza.

Partita n°..... CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Straßburger Str. 5 37269 Eschwege - Germania

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo DISTRIBUITO DA:

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: PROMACON

Geschwister - Scholl - Strasse 127 - 39128 Schoenebeck - Germania Marxhafen - Kipperstr. 4 - D - 44147 Dortmund - Germania AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd HERMANIA DR SCHIRM GmbH

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori. Evitare contatto con gli occhi e con la pelle

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, S depressivi dei sistema nervoso centrale. Consultare con la possibilità di danno cumulativo epato-renale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D' IMPIEGO:

della barbabietola da zucchero che agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguenti Il CONTATTO è un diserbante di post-emergenza malerbe:

annuale), Stellaria (Sentocchio, Thlaspi (Erba storna), Urtica 9 Centaurea (Fiordaliso), Cerastium, (Peverina maggiore, Chenopodium Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis Galinsoga (Galinsoga), Linaria (Linafola comune), Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero Senecio (Erba calderina), Synapis (Senape), Stachys (Stregona Adonis (Adonide), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro peloso), pastore) (Ortica minore), Veronica (Veronica comune). de/ (Borsa Capsella, (Canapa selvatica), maggiore),

NOCIVO

i migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati temperatura tra i 15 - 20 ° C.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

**BIETOLA ROSSA** 

PERICOLOSO PER

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con coltura Il prodotto può essere impiegato nei seguenti modi: - semina primaverile

0,950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza CONTATTO 5 It/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) Sono inoltre consigliate le seguenti miscele: allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.

1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di quali: Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum, di *Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp.*, CONTATTO 4 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate 44,5%) Setaria purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 -Polygonum aviculare e graminacee che non siano accestite 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° C. graminacee

CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: Chenopodium, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis, Papaver, Capsella ecc. - semina autunnale

44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di

*Galium, Veronica, Fumaria, Stellaria* e contro le graminacee

CONTATTO 5 - 6 litri/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate

Bromus accestite quali: Alopecurus, Avene, non

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, con infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 fodlie vere.

É inoltre consigliata la seguente miscela:

CONTATTO 6 It/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80% 0,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

Sono bagnate, nell' imminenza di una pioggia, se danneggiate da se le piante NB: non trattare in giornate ventose, insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi miscelazione Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali di intossicazione informare il medico della compiuta.

colture nor FITOTOSSICITÁ: può essere fitotossico sulle ndicate in etichetta

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato impiega il prodotto è responsabile

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON-CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **DA-NON VENDERSI SFUSO** O CORSI D'ACOUA

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

## CONTATTO 320

per il diserbo della barbabietola da zucchero e da Tipo di formulazione: sospensione concentrata foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza

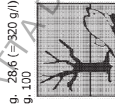
CONTATTO 320 Registrazione n. 9790 del 30/10/98 del Ministero della

Composizione:

Fenmedifam puro

ab a Coadiuvanti





### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

IRRITANTE

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Strassburger Strasse 5 - 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

Makhteshim Aqan Italia srl - Via Verdi 12 – 24121 Bergamo DISTRIBUITO DA:

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: Hermania Dr. Schirm GmbH

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente Geschwister - Scholl - Str. 127, 39218 Schoenebeck (GERMANIA) Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel Agan Chemical Manufacturers Ltd

tossico per gil organismi acquatici, può provocare a lungo termine

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente Questo materiale e il suo contenitore devono essere CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di acqua e consultare un medico, Non gettare i residui nelle c'ingestione smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso faccia. effetti negativi per l'ambiente acquatico. occhi/la Proteggersi gli fognature. l'etichetta. COU

CONFEZIONI: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO Il CONTATTO 320 è un diserbante in formulazione di sospensione

Angalilde), Artiplex patula (Artiplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Cantauraa cianus (Flordaliso) Cerastium (Peverina maggiore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Canapa selvatica), Galinsoga (Alainsoga (Linaria minor (Linajola comune), Minoriale, Alainsoga (Linaria minor (Linajola comune), Minoriale, Alainsoga (Linaria minor (Linajola comune), concentrata con impiego in post - emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana oynapis (senape), stachys (Stregona annuale), Stellaría (Centochio), Thispi (erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Adonide), Anagallis arvensis Myosotis (Miosótide dei campi), Papaver (Papavero comune), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro peloso), Senecio (Erba calderina), sulle sequenti infestanti: Adonis Veronica comune). Synapis

Con si ottengono con trattamenti effettuati temperatura tra i 15 - 20°C. risultati migliori

# Viene impiegato per il diserbo di: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA:

A SEMINA PRIMAVERILE:

II CONTAITO 320 viene implegato a it 2-3 per ha in 150-250 ibdi
acqua, con coltura alio stadio delle 2-4 foglie vere.
Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:
CONTAITO 320 it 1,5 + ETOSATE 500 (Etotumesate 44,5%) 0,5-0,7
it/ha in 150-250 it di acqua in presenza di Polygonum persicaria,
Solanum migrum, Amaranthus spp., Polygonum avviculere graminacee che non siano ancora accestite.

A SEMINA AUTUNNALE:

Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis ecc.
- CONTATTO 320 It 1,5-2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%)
0,6-1,2 It/ha in 150 - 250 litri di acqua in presenza di Fumara, Stellaria, Gallum, Veronica, e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus, Avena, Bromus e Phalaris. CONTATTO 320 viene impiegato a lt 2-3/ha in 350-400 lt di acqua Chenopodium, Papaver seguenti infestanti: sulle

SPINACIO: II CONTATTO

II CONTATTO 320 viene implegato a 2-3 lt/ha in 150-250 lt di acqua con infestanti allo stadio massimo di 2-4 foglie vere. E inoftre consigliata la seguente miscela: E contatto 320 2 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% 0,5 kg/ha in 200-300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2-4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'imminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

**Compatibilità**: non compatibile con prodotti a reazione alcalina AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE 7 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# CONTAITO DOUBLE SC

per il diserbo della barbabietola da zucchero e da Tipo di formulazione: sospensione concentrata foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio Erbicida selettivo di post-emergenza

Registrazione n. 11734 del 31/07/2003 del Ministero della Salute CONTATTO DOUBLE SC

g. 28,6 (= 320 g/l) g.100 Fenmedifam puro Coadiuvanti q.b.a. COMPOSIZIONE

oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine FRASI DI RISCHIO; Rischio di gravi lesioni effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

PERICOLOSO PER smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi mostrargli il contenitore o l' etichetta. Questo immediatamente il medico e né fumare durante gettare i residui nelle fognature. Proteggersi caso d'ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non 'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente e consultare un medico, Non materiale e il suo contenitore devono essere <u>\_</u> mangiare, né bere, occhi/la faccia. acdua consultare COU 5

Partita n°.... alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. CONFEZIONI: litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Strassburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania) FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH TTOLARE DELLA REGISTRAZIONE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRI Via Verdi 12 - Bergamo DISTRIBUITO DA:

Scholl - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 (Israele) AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS HERMANIA DR. SCHIRM GMBH STABILIMENTI DI PRODUZIONE: Geschwister

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

medico 00000 1 1000 consueti interventi di pronto soccorso infossicazione chiamare

Der

corvolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rappsum (Rapistro peloso), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Stachtys annua (Stregona annuale), Stelliam media (Certocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO Il CONTATTO DOUBLE SC è un diserbante in formulazione di Capsella cianus (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas ,, Polygonum convolvolus (Poligono (Poligono sospensione concentrata con impiego in post - emergenza seguenti arvensis (Rucola), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga fooliare nor maggiore), Linaria minor (Linajola comune) bursa pastoris (Borsa del pastore), Centaurea c (Fiordaliso), Cerastium arvense (Peverina magg Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis infestanti: Adonis aestivalis (Adonide), Anagallis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea (Fiordaliso), Cerastium arvense (Peverina mi clorofilliana sulle assorbimento agisce per a fotosintesi persica (Veronica comune). (Galinsoga), comune), nsion. د coltura, مهید اما ما Myosotis arvensis permettendo Papavero parviflora

i miglion risultati si oftengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 20°C.

Viene impiegato per il diserbo di;

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO **BIETOLA ROSSA:**

3 per ha in 2 - 4 foglie A SEMINA PRIMAVERILE: 11 CONTATTO DOUBLE SC viene impiegato a.lt. 2 150 - 250 It di acqua, con coltura allo stadio delle: vere.

L'AMBIENTE

Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:
CONTATTO DOUBLE SC It 1,5 + ETOSATE 500 (Etofumesate
44,596) 0,5 - 0,7 Ilyna in 150 - 250 It di acqua in presenza di
Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp.,
Polygonum aviculare graminacee che non siano ancora

A SEMINA AUTUNNALE:

convolvolus, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, ecc. - CONTATTO DOUBLE SC It 1,5 - 2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,8 - 1,2 lt/ha in 150 - 250 ltrir di acqua amaria officinalis, Stellaria media, Galium aparines, Veronica spp., e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus spp., Avena spp., Bromus spp. e Chenopodium spp., Papaver rhoeas, Polygonum 400 lt di acqua sulle seguenti infestanti: Capsella bursa CONTATTO DOUBLE SC viene impiegato a lt 2 - 3/ha in 350 pastoris,

SPINACIO:

Il CONTATTO DOUBLE SC viene impiegato a 2 - 3 lt/ha in 150 - 250 lt di acqua con infestanti allo stadio massimo di 2 - 4  $^{\circ}$ foglie vere.

inoltre consigliata la seguente miscela

CONTATTO DOUBLE SC 2 It/ha + prodotti a base di Lenacil all'80% 0,5 kg/ha in 200 - 300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono bagnate, nell'inminenza di una pioggia, se danneggiate da insetti o in uno stato vegetativo cattivo.

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Von compatibile con prodotti a reazione alcalina

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

dello spinacio

# ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

**—** 4003 **—** 

# **CONTATTO DUE**

ERBICIDA LIOUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST EMERGENZA

CONTATTO DUE Registrazione nº 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

Fenmedifam puro COMPOSIZIONE

Coadiuvanti q.b.a. Etofumesate

g. 9,16 (=88,8 g/l) g. 8,07 (=78 2 .... 9.100(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO; Nocivo a contatto con la vie respiratorie e la pelle. Possibilità di Tossico per gli organismi acquatici, può pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi, prove insufficienti. provocare a lungo termine effetti negativi per fambiente acquatico. cancerogeni effetti

NOCIVO

immediatamente il medico e mostrargli il della portata dei bambini, Conservare iontano mangiare, né bere, né fumare durante Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e quanti In caso d'ingestione consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori da alimenti o mangimi e da bevande. Non contenitore o l'etichetta. Non disperdere nel-'impiedo. adatti.

l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali(schede informative in materia PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n°..... TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: CONFEZIONE: 1-5-10-20 Litri

**FINCHEMIE SCHWEBDA GmbH** 

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germania DISTRIBUITO DA:

Makhteshim Agan Italia srl

Via Verdi 12 - 24121 Bergamo STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Marxhafen - Kipperstr. 4 - D - 44147 Dortmund – Germania HERMANIA DR. SCHIRM GmbH PROMACON

Geschwister – Scholl – Strasse, 127 - 39218 Schoenebeck

Germania)

Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262Ashdod 77102 Israel

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforome che ha azione narcotica, irritante per le mucose, Controlndicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un con la possibilità di danno cumulativo epato-renale.

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CONTATTODUE è un erbicida costituito da due p.a. che agiscono prevalentemente per contatto esplicando inoltre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosu-roides, Amaranthus retroflexus., Anagallis arvensis, Apera Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Linaria Portulaca oleracea, Polygonum convolvolus, Raphanum Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorgum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media, Thalapsis arvense, Urtica urens, Veronica spica venti, Atripex platula, Bromus spp, Capsella bursa pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Cuscuta spp., Cynodon Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Setaria viridis, dactylon, Cyperus rotundus, Datura stramonium, Digitaria spp., persica, Viola tricolor. noun annua

Viene impiegato per il diserbo della:

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

applicazione unica: Litri 4- 5/ha in 300 - 350 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine Intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con autunnali a litri 5 - 6/ha.

applicazione frazionata: litri 2 - 3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali: - non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C.

- non trattare con presenza di vento.
- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua bagnare regolarmente le infestanti.
  - rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati agitazione la soluzione.
- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti qualsiasi motivo.

per

impiegare attrezzature ben lavate, onde evitare la presenza di non trattare con piante bagnate o se minaccia altri prodotti specie se ormonici pioggia.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere le norme precauzionali prescritte per i prodotti più osservate

OCITES E MINI

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare i vapori - Evitare

contatto con gli occhi e con la pelle.

medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÁ: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

# Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGRICOLE E DALLE STRADE

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

ipo di formulazione: sospensione concentrata erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero

### CONTATTO TWIN

Registrazione n. 9793 del 02/11/98 del Ministero della Sanità

g 17,86 (= 200 g/l) g 17,86 (= 200 g/l) g 100 Coadiuvanti qb a Etofumesate puro Fenmedifam puro

Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one: può provocare una reazione allergica

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA) Titolare della Registrazione: Strassburger Strasse 5

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Makhteshim Agan Italia srl

distribuito da:

organismi acquatici, può CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiegö. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. speciali/schede informative in materia di sicurezza. 5 Via Verdi 12 – 24121 Bergamo FRASI DI RISCHIO: Tossico per

Stabilimenti di produzione:

HERMANIA DR. SCHIRM GMBH Geschwister - Scholl - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 Israel Partita n.

Confezioni: litri 1-5-10-20-25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione accuratamente con acqua e sapone.

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Ánagallide), Apera spica - venti (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del Amaranthus Il CONTATTO TWIN è un diserbante costituito da due principi attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), effetto residuale. Viene usato con trattamenti di post (Strozzarane), myosuroides Alopecurus

Datura stramonium (Stramonio), Digitaria spp. (Digitaria), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Galium aparine (Caglio), Linaria minor (Linajola comune), Papaver Plantago spp (Piantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Porcellana), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Senecio (Erba caldenna), sinapis aiveriasis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis (Arenaiola), Irahande (erba storna), stellaria media (Cerifocchio), Thalapsis (erba storna), Jrtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagliola), Chenopodium album (Farinaccio comune), Cuscuta spp. (Cuscuta) Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero) (Fiordaliso), Centaurea cianus comune), Viola tricolor (Viola)

Viene Impiegato per il diserbo di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione unica litri 1-1,8 per ettaro in 150-250 litri di acqua, su coltura con almeno 2-4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5-2/ha.

applicazione frazionata litri 0,8-1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7-10 giorni, in 150-250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni della barbabietola.

Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

non trattare con temperature che superino i 23-25°C.

non trattare con presenza di vento

bagnare regolarmente le infestanti

dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in preparare metà botte per l'impiego, quindi versare

rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati continua agitazione la soluzione

non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per qualsiasi motivo

non trattare con piante bagnate o se minaccia una onde presenza di altri prodotti specie se ormonici ben lavate, impiegare attrezzature pioggia

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti a reazione per i prodotti più tossici. intossicazione compiuta. alcalina.

ber FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è danni derivanti da uso eventuali responsabile degli ev improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **BEVANDE O CORSI D'ACOUA** DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

### **ETOSATE 500**

SARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA SOSPENSIONE CONCENTRATA

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della Sanità

g 44,25 (= 500 g/l) g 100 Etofumesate puro COMPOSIZIONE

Phalaris spp., Poa annua, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum

Gallum aparine, Mercurialis a., Panicum d.,

Digitaria sanguinalis., Echinochloa spp., Euphorbia spp.,

alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

ab a Coformulanti

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Litri Partita n. ..

manipolare con Attenzione:

prudenza TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DISTRIBUITO DA:

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 – 24121 Bergamo

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Marxhafen - Kipperst. 4 - D 44147 Dortmund (Germania) HERMANIA DR SCHIRM GmbH PROMACON

Geschwister Scholl Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania) Agan Chemical Manufacturers Ltd

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - Ashdod 77102 (Israele)

dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

istruzioni speciali/schede informative in materia di

sicurezza,

l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua indumenti. Dopo la manipolazione e in caso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA LETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero Alopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Avena e del tabacco che agisce principalmente sui germinelli, ma anche Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lolium spp.) e sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Trattare su terreno umido nel seguente modo:

Viene impiegato per il diserbo della:

nigrum, Stellaria media. Fumaria officinalis,

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non calde, in pre-semina e in pre-emergenza alla dose di litri 2/ha ore più (in post emergenza) nelle abbiano superato lo stadio di accestimento. . in post emergenza a litri 1-1,2/ha Non trattare

5

autunnali, con formulato commerciale all'80% e kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscele a base di Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in pre-emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8-1/ha con semine Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%). temperatura superiore a 23-24° C.

TABACCO:

rattare in pre-trapianto della coltura a litri 1,8-2/ha.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte rispettato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITÁ:

nformare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

improprio del preparato.

7 Œ)

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

ERBA MEDICA, CAROTA, FRUMENTO E ORZO IN DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

spp. (fumaria), Geranium spp. (geranio), Lamium spp. (falsa ortica), Lolium spp. (loglio), Matricaria camomilla (camomilla), Mercurialis annua Chenopodium spp. (farinello), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Fumaria (mercorella), Panicum spp. (panico), Poa annua (fienarola), Polygonum spp. (poligono), Portulaca oleracea (erba porcellana), Raphanus raphanistrum Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapsi arvensis Atriplex patula (atriplice maggiore), Capsella bursa-pastoris (borsa del di volpe), Amaranthus spp (amaranto), Anagallis arvensis (anagallide), pastore), Centaurea cyanus (fiordaliso), Chenopodium album (farinaccio) Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides ( (javanello selvatico), Patata: trattamento in pre-emergenza : 0,5 – 0,8 kg/ha in 500 - 700 litri d' acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in

quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700-lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.
N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti vantetà di patara: Admirandus, Alkamarla, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majesttc, Monnalisa, Primura, Resj,

Soia: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d' acqua intervenendo in Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, Asparago: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, asparagiaie di almeno 2 anni.

MORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare

Distribuito da: Makhteshim Agan Italia srl – Via Verdi 12 – 24121

Bergamo. Tel. 035 243360

il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed

in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati:

cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti

cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi fesioni necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione

bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di aite dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite immunoallergico. In caso di ingestione insorgono

vomito e diarrea) e cefalea,

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione

assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

AVVERTENZA: consultare un centro anti-veleni

del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la

naturalmente a segni del possibile inferessamento epatico e/o renale.

(nausea,

gastroenterite

un meccanismo

sostanza e prontamente

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie e quello Carota: 0,5-0,7 kg/ha in post-emergenza (dallo stadio 3 foglie vere) di fine accestimento): 0,2 kg/ha.

### di FEINZIN 35 DF in miscela con altri diserbanti di post-emergenza (per esempio 2,40+MCPA, tralkoxydim, fluroxipir, triasulfuron, fenoxaprop-etnyl, tribenuron-methyl) permette di ampliame lo spettro d'azione e migliorame per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) r per COMPATIBILITÀ:

ond

prodotto

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è danni alle piante, alle persone e aqli animali

l'efficacia contro le infestanti sopra citate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei sequenti casi :

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti

÷

temperatura; b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post trapianto attenersi alle sequenti :

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla basse temperature, ristagni d'acqua etc.); almeno 6-7 giorni prima del trattamento

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

comodoro, frumento e orzo e 60 giorni prima del raccolto per le Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI lifre colture.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

35 g 100 g

100 g di prodotto contengono: coadiuvanti, solventi q.b. a

Metribuzin puro Composizione

FEINZIN 35 DF

(senape selvatica), Sonchus oleraceus (crespino comune), Spergula arvensis (spergola, stediaria media (centocchio), Thiaspi spp. (erba storna), Urtica diota (offica), Veronica spp. (veronica) ecc. Viene indicato acile seguenti colture:

PERICOLOSO PER

devono essere

pericolosi,

come rifluti

smaltiti

Non gettare

residui nelle fognature. Questo materiale

contenitore

ons

fumare durante l'impiego.

bevande.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare ontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né

negativi per l'ambiente acquatico.

per gli organismi acquatici, provocare a lungo termine e

uori della portata dei bambini. Conservare

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico

L'AMBIENTE

struzioni speciali/schede informative in disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

nateria di sicurezza.

Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: trattamento in pre-semina e pre-trapianto: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul post-trapianto : 0,7-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore at terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e la crisi di traplanto. Al momento del trattamento le plantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate. AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione

COLLAG Ltd - Hazel Road, Woolston, Southampton, England, S019 7GB

SIDECO Dr Schirm GmbH - 23568 Luebeck - Germania

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

ISAGRO SPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

PROMACON DR SCHIRM GMBH - 44147 Dortmund (Germania)

AGAN Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod 77102 Israel

ADICA SRL - 05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: 200 - 500 g; 1 Kg

Partita nº.

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

# FENRICE DF

ipo di formulazione: granuli idrodispersibili Erbicida di post - emergenza del Riso

Registrazione n. 11713 del 23/07/2003 del Ministero della Salute

BENSULFURON METILE puro g. 60 Coadiuvanti q.b.a. COMPOSIZIONE

provocare a lungo termine effetti negativi per Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può RISCHIO: 'ambiente acquatico. ď

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante i residui nelle caso d'ingestione consultare mostrardli il Non disperdere istruzioni speciali/schede informative in materia di fognature. Usare indumenti protettivi e quanti 9 immediatamente il medico e contenitore o l' etichetta. Non gettare Riferirsi nell'ambiente. Ę l'impiego.

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Partita n°.....

CONFEZIONI: kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10

Strassburger Strasse 5 – 37269 ESCHWEGE – GERMANIA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 – 24121 Bergamo DISTRIBUITO DA:

Mecklenburger Strasse 229 - 23568 Luebeck - Germania SIDECO Dr Schirm GmbH

Stabilimenti di produzione

Northern Industrial Zone, P.O.B. 262 - 77102 Ashdod Israel AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI; Conservare la confezione ben ਚ accuratamente con acqua e sapone. ed

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

per medico In caso di intossicazione chiamare il consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

erectum, Typha angustifolia, Ammania coccinea, Bidens ď Sparganium frondosa, Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Thypa spp che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa con traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con Il FENRICE DF è un erbicida specifico per combattere le infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus, Heleocharis spp., Marsilea quadrifolia, (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. e radicale ed spp., Potamogeton spp., assorbimento foliare arresto della crescita. Agisce per Sagittaria

RRITANTE

## MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: implegato alla dose di g. 100- per ettaro con la con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua le colture di riso siano deboli per cause climatiche, o da stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi risaia completamente ed uniformemente sommersa, meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia. Distribuire il prodotto con 300-400 L di acqua ad ettaro. dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; giorni dopo la semina del riso.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le altri formulati deve essere rispettato il periodo di Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. I medico della miscelazione compiuta

indicate in etichetta: non colpire auindi direttamente o <u>o</u> tramite deriva le colture o piante arboree per FITOTOSSICITÀ: fitotossico

con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre aggiungere ancora acqua pulita ed aggiungere circa lt 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 5% di ipoclorito di sodio

Ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ **SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** BEVANDE O CORSI D'ACOUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

# Erbicida per il diserbo del frumento tenero e duro, orzo e tabacco

FOX Registrazione n.12060 del 07/07/2004 del Ministero della Salute Sospensione concentrata

### Composizione:

g 40,8 di (=480 g/l) g 100 di prodotto contengono: Bifenox puro g 40,8 Coformulanti q.b. a g 100

### Partita n. Confezione: L 1-5-10-20

PERICOLOSO PER effetti negativi per l'ambiente FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo acquatico.

nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini. L'AMBIENTE alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## Titolare della registrazione:

Strassburger Strasse, 5 – 37269 Eschwege (Germania) FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Bayer CropScience France SA Stabilimento di produzione:

1, avenue Edouard Herriot B.P. 442 - Limas F 69656 Villefranche s/Saone Cedex (F) MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl – Via Verdi, 12 (Bergamo)

pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Norme precauzionali: Evitare il contatto con gli occhi e con

lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Informazioni per il medico

1900

Caso

attivo sintetizzato per la lotta contro le malerbe dicotiledoni che Il prodotto è un erbicida a base di Bifenox. Il Bifenox è un principio CARATTERISTICHE

Cencio molle (Abutilon theophrasti) INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto (Amaranthus spp.

infestano le colture di frumento tenero e duro, orzo e tabacco.

Stramonio (Datura stramonium) Erba morella (Solanum nigrum) Farinaccio (Chenopodium spp.) Poligoni (Polygonum spp.) Veronica (Veronica spp. Lamio (Lamium spp.) Viola (Viola spp.) INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Ambrosia (Ambrosia artemisiflora`

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum) Attaccamani (Galium aparine)

Camomilla (Matricaria chamomilla)

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI:

Peverina (Cerastium arvense) Centocchio (Stellaria media)

### MODALITÀ D'IMPIEGO

postpellicola distrutte per .⊑ una prodotto si può impiegare in pre-emergenza, forma Le infestanti vengono in pre-emergenza, contatto al loro emergere dal terreno. emergenza ed/in pre-trapianto. continua sul terreno. Nelle applicazionii

di colpire anche le Nelle applicazioni di post-emergenza, il prodotto viene assorbito ma efficaci, sono più trattamenti di post-emergenza consentono trattamenti di pre-emergenza dai giovani tessuti delle infestanti. infestanti a nascita più tardiva.

subito dopo APPLICAZIONI DI PRE-EMERGENZA: semina: frumento tenero e duro e orzo.

dell'accestimento della coltura: frumento tenero e duro e APPLICAZIONI DI POST-EMERGENZA: dall'inizio alla fine

de subito prima PRE-TRAPIANTO: APPLICAZIONI DI trapianto: tabacco, 3

Nelle applicazioni di post-emergenza, una pioggia che avvenga prima che siano trascorse 4 ore dal trattamento può ridurre l'efficacia erbicida.

effettuati essere I trattamenti di post-emergenza devono presenza di una buona intensità luminosa

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento Non impiegare in prossimità di corsi d'acqua.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

### FITOTOSSICITÀ

piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo A sequito del trattamento di post-emergenza possono verificarsi sulla produzione. Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine.

Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate etichetta.

## SUL TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni protette, animali domestici e bestiame. altro uso é pericoloso, Re

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** 

<u>a</u>

DA NON VENDERSI SFUSC

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

q

Irrorare omogeneamente la poltiglia sulla superficie

diserbare,

DOSE: 2 I/ha distribuiti con 200-500 litri d'acqua.

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADI

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nell'irroratrice già a metà, portare a volume agitando.

### Erbicida di post-emergenza del frumento tenero e dell'orzo a semina autunnale Sospensione Concentrata

FOXTAR Registrazione n. 8077 Ministero della Sanità del 16/06/1992

Composizione:

g 10,8 (= 125 g/l) g 14,5 (= 167 g/l) g 18 (= 208 g/l) g 100 Isoproturon Mecoprop

Coformulanti q.b. a

₽ DI RISCHIO: Provoca ustioni. Possibilità di effetti cancerogeni - prove organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente insufficienti. Altamente tossico per acquadico.

CORROSIVO

da bevande. Non mangiare, ne pere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto gli occhi, lavare immediatamente e Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e protteggersi gli occhi/ia faccia. In caso di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. incidente o di malessere consultare immediatamente 60

ii medico (se possibile mostrargli l' etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni L'AMBIENTE speciali/schede informative in materia di sicurezza

Confezione: L 1 - 5 - 10 - 20

### FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH litolare della registrazione;

Strassburger Strasse 5 - 37269 Eschwege (Germania)

Stabilimento di Produzione:

1, avenue Edouard Herriot B.P. 442 - Limas F 69656 Villefranche s/Saone Cedex (F) Aventis CropScience France

Norme precauzionali: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ISOPROTURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoproturon 18%, Mecoprop 14,5%, Bifenox 10,8% ie quaii, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della

all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito MECOPROP - Sintomi: inritante per cute e mucose fino ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, cefalea, e diarrea, Sono otati subittero ed ematuna. Nausea, vomito, oculare, miosi.

periferico,

ferapia sintomatica, Ospedalizzare,

dolenzia, rigidità, fascicolazione: qii spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

e vasodilatazione, alterazioni ECG.

tachicardia

parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa,

nevriti

iporeflessia,

atassia,

e neuropatie periferiche,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Controlndicazioni: non provocare Il vomito

### CARATTERISTICHE

tenero e semina autunnale contro infestanti annuali graminacee quali. Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera Spica-venti), Fienarola (Poa spp.); parziale azione contro: Avene (Avena fatua e ludoviciana), Falaride é un erbicida selettivo del frumento (Falaris spp), Loglio (Lolium spp.). prodotto dell'orzo

Contro infestanti annuali dicotiledoni, anche le più difficili da combattere come Attaccamani (Gallum aparine), Veronica (Veronica spp.) e Viola (Viola spp.).

PERICOLOSO

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato dall'inizio alla fine dell'accestimento intervenire entro lo stadio di 2 - 4 foglie delle infestanti, prima Per la distruzione delle Avene e del Lolium é necessano che le stesse inizino l'accestimento. della coltura.

DOSI:

Distribuire la dose di prodotto con 200' - 500 I d'acqua per contro Avena, Falaris, Lolium: 7,2 I/ha. contro Alopecurus, Apera, Poa: 7,2 l/ha

acqua, indi versare nell'irroratrice già riempita a metà; portare Per la preparazione della poltiglia: sciogliere il prodotto in poca

Tenere agitata la poltiglia durante il trattamento. Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua. a volume agitando.

Il prodotto va usato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

- A seguito del trattamento possono verificarsi piccole ustioni sulle foglie che non hanno alcun effetto negativo sulla produzione.
- Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare le colture vicine.
  - Non impiegare il prodotto sui terreni filtranti.
- essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può
- alberi da frutta, ortaggi ecc.. Evitare pertanto che il Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali vite, prodotto giunga a contatto con tali colture, sottoforma di vapori portati dal vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro persone non protette, animali domestici e bestiame

eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

## ALENACILO ECS

zucchero, da foraggio e per lo spinacio. tipo di formulazione: sospensione concentrata Erbicida selettivo per la barbabietola da

prodotto a contatto con i semi germinanti delle infestanti. Il terreno deve essere ben preparato e livellato, privo di zollosità e residui di

(Coda di topo), Anthemis (Camomilla Inodore), Atriplex (Atriplice), Brassica (Cavolo), Capsella (Borsa del pastore), Chenopodium

Viene indicato per combattere: Anagallis (Anagallide), Alopecurus

Fumaria

Matricaria (Camomilla), Myosotis

Galeopsis (Canapa selvatica), Lamium (Erba ruota)

(Fumaria), Galeopsis (Canap Linaria (Linajola comune),

(Farinaccio comune), Chrysanthemum (Fior di grano),

del 12/02/02 Registrazione Ministero della Salute n. 11200 **LENACILO FCS** Composizione:

43,8 g (= 500 g/l) 100 Coformulanti qb a Lenacil puro

37269 - ESCHWEGE (GERMANIA) FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Titolare della Registrazione: Strassburger Strasse 5

PERICOLOSO PER Makhteshim Agan Italia srl Via Verdi 12 - 24121 Bergamo. rel. 035 243360 distribuito da:

L'AMBIENTE

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, FRASI

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza smaltiti

Stabilimenti di produzione: HERMANIA DR. SCHIRM GMBH - 39218 Schoenebeck (Germania) AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod 77102 Israel ARAGONESAS Agro S.A. – 28970 HUMANES (Madrid) Spagna

subito o qualche giorno dopo la semina, purchè la bietola non sia

: 1 - 1,2 l/ ha : 1,2 - 1,5 l/ha

leggero snodato terreno medio impasto terreni pesanti pre-emergenza:

Confezioni:

mL 100-200-500; L 1 - 5 - 10

Partita n.

evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con NORME PRECAUZIONALE: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# roginare sulle infestanti nelle prime fasi di sviluppo; dopo l'applicazione deve esservi una pioggia od irrigazione che trasporti il LENACILO FCS è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e

una erpicatura a 2 – 3 cm di profondità pre-emergenza: 1,2 - 1,5 l/ha in 300 - 400 litri di acqua post-emergenza: con coltura allo stadio di 2 – 4 foglie vere- 0,6 0,8 I/ha in 300 litri di acqua.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della carenza più lungo.

# Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

### PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**BEVANDE O CORSI D'ACOUA** DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

AGRICOLE E DALLE STRADE

pre-semina: 1 - 1,2 I/ha, in 300 - 400 litri di acqua, interrando

COMPATIBILITA': Non miscibile con antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: si sconsiglia l'implego di LENACILO FCS da solo o in altre associazioni, nei terreni sabbiosi, calcarei, torbosi o ricchi di scheletro. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

miscelazione compiuta,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sorbus deracus (Cicerbita), Spergula (Spergola), Stachy's (Stregora annuale), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Vicie spo. (Veccia). Risutano meno sensibili o resistenti, Amaranthus (Amrantho, Avena fatua (Avena selvatica), Centaurea cyanus (Flordaliso), Euphorbia (Erba

Galium (Aparine), Polygonum (Morso di gallina) e tutte le

Veronica

(Correggiola),

perennanti. aviculare

selvatica), Centaurea cyanus (F calenzola), Galinsoga (Galinsoga),

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

MODALITA', EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

(Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Poa (Spannocchina), Polygonum convolvulus (Poligono convolvolo), Polygonum persicaria (Persicaria maggiore), Ranunculus avensis (Raqunocolo dei campi), Raphanus (Ravanello selvatico), Senectio

Papaver

Erba calderina), Sinapis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella),

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI pre-semina:
da qualche giorno a poco prima della seminay fimpiegando 300 400 liftir d'acciua per ettaro, con incorporazione, una volta preparato
in modo accurato il terreno, alla profondità di 2 - 3 cm con erpice

germinata impiegando 300 - 400 litri d'acqua per ettaro terreno medio impasto :1,2 - 1,5 l/ha terreni pesanti :1,5 - 2 l/l/ha Per ampliare lo spettro d'azione, in pre-mergenza può essere convenientemente impiegata la miscela LENACILO FCS 1,2 / 1,5 l/ha + Etosate 500 (Etofumesate) 1,5 - 2

In post emergenza utilizzare un volume d'acqua pari a 150 - 250 Fenmedifam, Etofumesate, ecc.(es.Contatto, Contatto Twin, litri per ettaro SPINACIO Contatto Più)

superficie trattata. In post-emergenza, con bietola ai cotiledoni - 2 foglie vere; per ampliarne lo spettro d'azione, LENACILO FCS può essere impiegato

- 0.5 I/ha in associazione a prodotti a base di

alla dose di 0.3

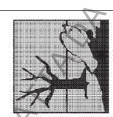
localizzati sulle file di semina larghe 20 – 25 cm, si deve trattare Le infestanti già sviluppate potrebbero non essere controllate dal trattamento erbicida; nel caso si voglia effettuare trattamenti

con attrezzatura adatta e si calcolino i dosaggi in funzione della

### MESOZIN® 35 WG

g di prodotto contengono: coadiuvanti, solventi q.b. a Metribuzin puro Composizione

effetti FRASI DI RISCHIO: Aitamente tossico per gli organismi acquatici, può il suo contenitore devono essere da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né ante l'impiego. Non gettare i CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare residui nelle fognature. Questo materiale struzioni speciali/schede informative in disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle negativi per l'ambiente acquatico. pericolosi. per gli organismi acquatici, provocare a lungo termine e fumare durante l'impiego. come riffiuti nateria di sicurezza. bevande. ontano smaltiti



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

SIDECO Dr Schirm GmbH - 23568 Luebeck Germania ADICA SRL -Via dello stabilimento 11 – 05027 Nera Montoro (Temi) VGAN Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod 77102 Israel

Registrazione n. 10609 del 18/10/00 del Ministero della Sanità ONFEZIONE: 200 - 500 g; 1 Kg

Partita nº.

Distribuito da: Du Pont de Nemours Italiana Srl - Via Pontaccio 10, Milano

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumentii. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatosa a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribuite ingestione insorgono Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni vomito e diarrea) e cefalea, olfre del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore un meccanismo immunoallergico. In caso di sintomi di gastroenterite (nausea, þe

AVVERTENZA: consultare un centro antivelen

# MESOZIN® 35 MG

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA, ERBA MEDICA, CAROTA, FRUMENTO E ORZO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Chenopodium spp. (farinello), Digitaria sanguinalis (sanguinella), Fumaria poligono), Portulaca oleracea (erba porcellana), Raphanus raphanistrum (spergola), Stellaria media (centocchio), Thlaspi spp. (erba storna), Urtica dioica (ortica), Veronica spp. (veronica) ecc. Viene indicato sulle seguenti colture : Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (coda Capsella bursa-pastoris (borsa del spp. (fumaria), Geranium spp. (geranio), Lamium spp. (falsa ortica), Lolium anuna ravanello selvatico), Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapsi arvensis senape selvatica), Sonchus oleraceus (crespino comune), Spergula arvensis volpe), Amaranthus spp (amaranto), Anagallis arvensis (anagallide) pastore), Centaurea cyanus (flordaliso), Chenopodium album (farinaccio) (mercorella), Panicum spp. (panico), Poa annua (fienarola), Polygonum spp Mercurialis (camomilla), Matricaria camomilla Atriplex patula (atriplice maggiore), (loglio) Spp.

acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in postemergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5 — 0,8 kg/ha in 500 - 700 litri d'

pesanti. N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Domodoro, Johan, Juliana, Juliana u berlinu, Varati.

Pomodoro, Indiamento in pre-semina e pre-trapianto: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri dacqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della Semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver post-trapianto : 0,7-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

**Sola:** 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 lt di soluzione, asparagiaie di almeno 2 anni.

pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d' acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, vegetativo a seguito delle prime brinate.

Frumento ed orzo: in post-emergenza (dallo stadio di due foglie e quello Carota: 0,5-0,7 kg/ha in post-emergenza (dallo stadio 3 foglie vere) di fine accestimento): 0,2 kg/ha. AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro della soluzione.

solamente con diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. L'impiego su frumento di MESOZIN® 35 WG in miscela con altri diserbanti di post-emergenza (per esempio 2,4D+MCPA, tralkoxydim, fluroxipir, triasulfuron, fenoxaprop-ethyl, tribenuron-methyl) permette di ampliarne lo spettro d'azione e migliorarne ond l'efficacia contro le infestanti sopra citate.

derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare **ATTENZIONE**: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è eventuali danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli pericoloso.

**AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi danni alle piante, alle persone e agli animali

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di

b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o posttrapianto attenersi alle seguenti : temperatura;

b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento

l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate basse temperature, ristagni d'acqua etc.); sensibili al prodotto.

pomodoro, frumento e orzo e 60 giorni prima del raccolto per le Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per altre colture.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO DISPERSO NELL'AMBIENTE **ISTRUZIONI PER L'USO** CORSI D'ACQUA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE D.L.q.vo 65/03 ® MESOZIN è un marchio registrato DuPont

### MILAN

Erbicida selettivo di post-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo specifico la lotta contro le Sospensione concentrata infestanti a foglia larga.

Registrazione Ministero della Salute N. 11882 del 22/10/2003

Composizione:

Bifenox puro 42,2 g (= 500 g/l) Pyraflufen-ethyl puro 0,76 g (= 9 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo L'AMBIENTE schede informative in materia di sicurezza.

Strassburger Strasse, 5 – 37269 Eschwege (Germania) **FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH** 

BAYER Cropscience, Villefranche (Francia) Officina di produzione:

Partita N.

Confezioni: L 1 - 3 - 5 - 10 - 20

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via Verdi 12 24121 BERGAMO. Tel. 035 243360 Distribuito da:

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso,

Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE

confronti dei cereali e specifici in post-emergenza precoce contro le infestanti dicotiledoni.

Il prodotto agisce su erbe infestanti ancora in fase giovanile sia per contatto che per assorbimento fogliare; buona è inoltre l'attività residuale di pre-emergenza della componente Bifenox, per il Il prodotto agisce su erbe infestanti ancora in fase giovanile contenimento delle nascite scalari successive al trattamento.

Infestanti sensibili: Fumaria officinalis (fumaria comune) Galium aparine (attaccaveste)

Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico) Rapistrum rugosum (miagro peloso) Papaver rhoeas (papavero)

Sinapis arvensis (senape selvatica) Stellaria media (centocchio)

Veronica hederifolia (veronica foglie d'edera) Anthemis arvensis (camomilla bastarda) Veronica persica (veronica comune) Infestanti mediamente sensibili: Viola arvensis (viola del campi)

Matricaria chamomilla (camomilla)

**EPOCA D'IMPIEGO** 

poco emerse ed in attiva crescita, a partire dallo stadio di 3-4 foglie, fino allo stadio di 5-6 foglie vere (ad eccezione di Veronica e Viola sensibili anche a 6-8 foglie) ed entro la fase di fine accestimento dei Trattamenti eseguiti in epoche più tardive rispetto a quelle indicate Il trattamento va effettuato in post-emergenza precoce su infestanti da cereali.

DOSI D'IMPIEGO risultano di minore efficacia.

Litri 1 - 1,3/ha distribuiti con 200-500 litri di acqua, in funzione dello sviluppo della coltura e delle erbe infestanti.

COMPATIBILITA'

MILAN non va miscelato con MCPA (estere), MCPP (estere), (Atplus G), Fenoxapropetil+diclofop metil (Listen S) e con formulati a base di loxinil e Bromonil Tralcoxydim+alcool tridecilico etossilato

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatoio riempito a metà mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

puntiformi di carattere transitorio e senza riflesso alcuno su sviluppo e produttività. La miscela con alcuni formulati in emulsione concentrata può accentuare la sintomatologia. L'orzo risulta essere più soggetto a Particolarmente nei trattamenti più tardivi, in caso di sbalzi termici dopo l'applicazione, sull'apparto fogliare dei cereali possono comparire ustioni detta sensibilizzazione fogliare. Attenzione, si segnala la potenziale pericolosità del prodotto per gli utilizzatori affetti da porfiria. Non usare il prodotto ad una distanza inferiore a 10 m. dal più vicino corpo idrico.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

D.L.g.vo 65/03

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il frumento tenero, duro e l'orzo SOSPENSIONE CONCENTRATA

2ALLY Req. Ministero della Sanità n. 8078 del 16/06/1992

Composizione:

g. 18 (=208,8 g/l) g. 18 (=208,8 g/l) g.100 100 g di prodotto contengono: FRIFLURALIN DURO Coformulanti q.b.a. **BIFENOX puro** 

provocare può provocare a lungo termine effetti negativi sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, Può RISCHIO: per l'ambiente acquatico. Z FRASI

**IRRITANTE** 

ifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza contenitore o l' etichetta. Questo materiale e li della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non adatti. In caso d'ingestione consultare Non gettare i residui nelle ognature. Usare indumenti protettivi e guanti CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori né bere, né fumare durante suo contenitore devono essere smaltiti come immediatamente il medico e mostrargli mangiare, impiego.

Partita n°.... Contenuto netto: Litri 1-5-10

Titolare della registrazione

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Agriformula Srl – Paganica (AQ) Bayer CropScience France Officine di produzione:

Villefranche s/Saone Cedex (Francia)

NORME PRECAUZIONALI

in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con gli occhie con la pelle. Dopo accuratamente con acqua e sapone. manipolazione ed

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì nterventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

punto per il diserbo di pre-emergenza di frumento tenero e costituito dall'associazione di Bifenox e Trifluralin messo a Il RALLY é un formulato in sospensione concentrata (flowable) duro e orzo contro le infestanti graminacee e dicotiledoni. Tale associazione fornisce il seguente spettro di azione:

GRAMINACEE: Agrostide (*Apera spica-venti*), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides)

(Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Polygonum selvatico DICOTILEDONI: Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), (*Rapharus raphanistrum*), Senape (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), spp.), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Ravanello Camomilla Jeronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.). (Centaurea cvanus), Fiordaliso

### MODALITÀ D'IMPIEGO

nfestanti, su terreno ben preparato, livellato, privo di zolle e DOSE DI IMPIEGO: 4,3 I/ha distribuiti con 200-500 litri di con un adeguato livello di umidità. Il seme della coltura deve essere ricoperto dal terreno e posizionato alla giusta menzionati, prima dell'emergenza della coltura e delle Il RALLY va impiegato subito dopo la semina dei cereali sopra profondità

ISTRUZIONI SPECIALI

Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

acqua.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi tra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole erba medica, trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, graminacee foraggiere, pomodoro, patata, colza, cavoli, spinacio.

Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.` nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

### COMPATIBILITÀ

fÇ;

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve <u>b</u> essere osservate le norme precauzionali prescritte Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

ਚ miscelazione Casi Qualora si verificassero informare il medico della tossici. intossicazione prodotti più compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

# REBEET DUO SC

erbícida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero ipo di formulazione: sospensione concentrata

REBEET DUO SC

Registrazione n. 11050 del 23/10/01 del Ministero della Salute Composizione:

Composition puro g 17,86 (=200 g/l)

Etofumesate puro g 17,86 (=200 g/l)

Coadiuvanti q.b. a g 100

Confezioni: L 1-5-10-20-25 Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE L'AMBIENTE L'AMBIENTE D' D' PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da aliment o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/Schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della Registrazione: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - Eschwege (GERMANIA)
distributo da:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi 12 – 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: Hermania Dr. Schirm GmbH

Hermania Dr. Schirm GmbH
Geschwister - Schol - Str. 127 - 39218 Schoenebeck (Germania)
Agan Chemical Manufacturers Ltd
Northern Industrial Zone, P.O. B. 262 - Ashdod 77102 Israel

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la peelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis REBEET DUO SC è un diserbante costituito da due principi esplicando inoltre un'azione per via radicale con un prolungato emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozzarane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica - venti Centaurea cianus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio Cynodon dactylon Datura stramonium Digitaria spp. (Digitaria), Fumaria officinalis Linaria minor (Linajola comune), Papaver rhoeas (Papavero (Piantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso attivi che agiscono prevalentemente per contatto fogliare, Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), (Caglio), (Scagliola), Plantago spp (Porcellana), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio (Erba Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba Veronica persica Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. Viene usato con trattamenti di post Galium aparine storna), Urtica urens (Ortica minore) Gramigna), Cyperus rotundus (Cipero), (Cuscuta), (Veronica comune), Viola tricolor (Viola). Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Phalaris canariensis comune), Cuscuta spp. Stramonio), (Arenaiola), comune),

Viene impiegato per il diserbo di: BARBABI ETOLA DA ZUCCHERO

intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con **applicazione unica**Iltri 1- 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura conalmeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2/ha.

applicazione frazionata

litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledori della barbabietola.

Agrandadores per ottenere un ottimo risultato nell'Implego prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali:

<del>l</del>e

- non trattare con temperature che superino i 23 25°C
  - non trattare con presenza di vento
- bagnare regolarmente le infestanti preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in continua agitazione la soluzione
- rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati

- non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti qualsiasi motivo
- qualsian mouvo non trattare con piante bagnate o se minaccia una pioggia impiegare attrezature ben lavate, onde evitare la presenza di altri prodotti specie se ormonici

**Compatibilità**: non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di prossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero Attenzione: da impiegarsi esdusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATRIZLE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE È DALLE STRADE

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Composizione

Taifun Forte

Composizione
- Glifosate acido puro 804 g (= 360 g/L)
(da sale isopropilamminico pari a 41 g)
- Coformulanti qb a 700

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni

Può proyecare a lungo termine effetti negativi oculari. Tossico per gli organismi acquatici.

IRRITANTE

nelle fognature; non disfarsi del prodotto e dei da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e recipiente se non con le dovute precauziani. consultare un medico. Non gettare i residui con gli occhi lavare immediata-mente e abbondantemente con acqua e immediatamente il medico e mostrargli il In caso d'ingestione consultare Probeggersi gli occhi/la faccia. CONSIGLI DI PRUDENZA ā

\* Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schemno protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli). \* Non impiegare più di 200 - 300 l/ha . Qualora sia necessario

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE:

degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con TAIFUN FORTE, impiegare prodotti ad azione residuale. \* in tutti i casi in cui TAIFUN FORTE è impiegato in miscela con

formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole

AVVERTENZE:

prove di saggio.



### PER L'AMBIENTE

Jsare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede nformative in materia di sicurezza. contenitore o l'etichetta.

### Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

## Stabilimenti di produzione:

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse 127

- 39218 Schoenebeck – Germania ALTHALLER ITALIA SRL - San Colombano al Lambro (MI) AGAN CHEMICAL MANUFACTURER Ltd - Ashdod 77102 Israel

# Registrazione Ministero della Sanità n. 8984 del 11/11/96

Confezioni: ml 100 – 500; Litri 1 – 5 – 20

Partita n.....

# INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di

AVVERTENZA: Consultare un centro antivelen

Queste variano in funzione della sensibilità dell'infestante e del tipo di Annuali e bienni:

1 - 3 L/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Poa Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio Amaranthus sp., Calendula sp., sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp. Riso crodo, Amni majus, Chenopodium sp.,

3,5 - 4,5 L/ha : Agropyron repens, Cerex sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Leersia oryzoidea, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense Euphorbia sp., Glyceria

> Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. TAIFUN FORTE non ha attività residua in quanto è rapidamente

annuali, biennali o perenni.

TAIFUN FORTE è un erbicida da impiegarsi in post emergenza delle erbe infestanti nel controllo di specie mono e dicotiledoni, siano esse

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA

CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI. ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA PER

7 - 9 L/ha : Agrosstis sp., Allum sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eradeum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmines sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., ", Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., : Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Ferula sp., Juncus sp., Tussilago sp. 5 - 6 L/ha

10 L/ha : Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp., Rubia peregrina. Urtica sp.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

\* impiegare il prodotto su infestanti in attiva d'escità, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su'infestanti

sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari

\* non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di

ferro se non protetti da vernici plastiche.

teme il gelo

\* l'impiego su mais è consentito solo sull'interfila

da non impiegare in pre raccolto

\* agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela

nefficace.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. FITOTOSSICITÁ : Il prodotto non è selettivo NOCIVITA': Tossico per i pesci ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

ogn:

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

\* Colture per le quali l'impiego è possibile solo con l'uso di

Drupacee (albicocco,

tronco ben lignificato: mandorlo, nettarina, pesco, susino).

anche il

noce, olivo e vite.

(carciofo, carota, fagiolino, fava,

Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle

la coltivazione di fragola,

odop

prima o

nfestanti,

iso, prati, vivai.

forestali e di pioppo.

bietola da zucchero, rosa, vivai e semenzali di floreali, ornamentali

melanzana, pisello, pomodoro), patata, mais solo interfila,

attrezzature selettive: ortaggi

barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, soia,

Vivai e semenzali con applicazione in post - emergenza delle

nfestanti, di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: Agrumi, Pomacee (melo, pero), Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce

CAMPI DI IMPIEGO:

### **—** 4016 **—**

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **Taifun Forte**

### Composizione

Glifosate acido puro 30,4 g (= 360 g/L) (da sale isopropilamminico pari a 41 g)

 Coformulanti qb a 100



FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature; non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**IRRITANTE** 



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania

Registrazione Ministero della Sanità n. 8984 del 11/11/96

Confezioni: ml 100

Partita n.....

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

### OKNADO

Erbicida di pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero

tipo di formulazione : sospensione concentrata

TORNADO COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10165 del 05/10/99

### COMPOSIZIONE

Coformulanti q b a

g 100 di prodotto contengono: Etofumesate puro g 13,10 (150 g/l) Metamitron puro g 30,57 (350 g/l)



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ond. bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. 0 FRASI DI RISCHIO: Tossico per

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

**FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH** Strassburger Strasse 5 - 37269 ESCHWEGE – GERMANIA

# Stabilimenti di produzione:

HERMANIA Dr. Schirm GmbH - Geschwister - 39218 SCHOENEBECK Agan Chemical Manufacturers Ltd - Ashdod 77102 Israe (GERMANIA)

L 1/5/10/15/20 Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il TORNADO COMBI è un erbicida selettivo, in formulazione di sospensione concentrata, che agisce per assorbimento radicale e retroflexus Chenopodium album (Farinaccio), Fumaria parviflora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum aviculare (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa pastoris Galinsoga (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus (Centocchio), Spergula crusgalli (Giavone comune), Phalaris canarienis (Canaria), Setaria arvensis (Arenariola) e fra le graminacee: Alopecurus mysuroides (Coda di volpe), Apera spicaventi (Agrostide), Bromus spp. (Forasacco), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa Amaranthus Galium aparine (Attaccamani), oleraceus (Crespigno), Stellaria media infestanti: sulle seguenti (Borsa del pastore), officinalis (Fumaria), viridis (Falso panico). (Erba porcellana), fogliare

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA: It 3 -5 per ettaro (in relazione alla tessitura del terreno) in 300 - 500 litri di acqua;

8 - 10 giorni uno dall'altro. Per le DMR è consigliabile un quantitativo d'acqua per ettaro pari a POST - EMERGENZA: TORNADO COMBI può essere impiegato con la tecnica d'intervento DMR (dosi ridotte o microdosi) alla dose di 0,8 - 1 litro per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam, senza tener conto dello stadio di sviluppo della coltura e su infestanti ai primissimi stadi di sviluppo (cotiledoni), ripetendo il trattamento una o due volte a seconda della necessità a distanza di

In presenza di infestanti più sviluppate (cotiledoni - 2 foglie vere) si può ricorrere alla tecnica dell'intervento frazionato utilizzando TORNADO COMBI alle seguenti dosi: 150 - 200 litri.

· seconda frazione litri 1,5 - 2 per ettaro aggiungendo sempre - prima frazione litri 1- 1,5 per ettaro; dopo 7 - 8 giorni: prodotto a base di Fenmedifam

S

TORNADO COMBI può essere impiegato anche con l'intervento in una unica soluzione alla dose di 2,5 - 3 litri per ettaro in miscela a prodotti a base di Fenmedifam su bietole che abbiano sviluppato le Per i trattamenti frazionati è consigliabile impiegare un quantitativo d'acqua per ettaro di 200 - 250 litri.

Nel trattamento unico è consigliabile un quantitativo d'acqua per quattro foglie vere e su infestanti a partire dalle 2 foglie vere. ettaro pari a 300

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta

# Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**BEVANDE O CORSI D'ACQUA** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE.

# PRIABINENOL FCS

Wichell accispance FUNGICIDA TRIADIMENOL FCS Registrazione del Ministero della Salute n. 11718 del 23/07/2003

Fitolare della registrazione:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

gr. 5 gr.100 TRIADIMENOL puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONF

MANIPOLARE ATTENZIONE SON

**PRUDENZA** 

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. disperdere nell'ambiente. Non l'impiego. bevande.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva 84100 SIDECO Dr. Schirm GmbH – 23568 Luebeck (Germania)

Partita n. Contenuto mg 100-200-500; kg 1-5-10

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatità entematose a dermatiti necrotizzanti). meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. grave si evidenziano segni di eccitamento e Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di afte dosi Metapolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. 괻 mucose interessati: occhi, cute, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. NFORMAZIONI PER 11, MEDICO depressione del SNC. erapie: sintomatica Mell'intossicazione

CARATTERISTICHE

con azione preventiva, curativa ed eradicante La sua rapida Il TRIADIMENOL FCS è un fungicida triazolico ad attività penetrazione gli permette di sfuggire ad eventuali piogge bianco, Ruggini, sulle seguenti colture. (dosi riferite a q.le dilavanti. Indicato per combattere le seguenti malattie: Mal fungine. numerose malattie sistemica, d'acqu**a**) contro

POMODORO - PEPERONE: contro Oidio delle solanacee g.

MELO: contro Oidio q. 50-80

PESCO: contro Oidio g 50-100

curativi effettuare 2 – 3 interventi ad intervalli di 7 – 10 giorni di cui contro Oidio g 50-100, per trattamenti primo all'inizio dell'attacco.

MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO: contro Oidio delle cucurbitacee g 50-100.

ORNAMENTALI: contro Oidio a 50 - 100

CEREALI (grano, orzo): contro Oidio e Ruggini kg 2,5 per ettaro in 600-800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve intossicazione informare il medico della miscelazione per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Non compatibile con i prodotti alcalini

MELONE, POMODORO, MELO; 7 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 30 GIORNI PER I CEREALI E 10 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, PEPERONE, CETRIOLO, PER IL PESCO.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACOUA **DA NON VENDERSI SFUSO** 

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

VIGENTI

etichetta formato ridotto

### TRIADIMENOL FCS

(Microgranuli idrodispersibili) FUNGICIDA

**TRIADIMENOL FCS** Registrazione del Ministero della Salute n. 11718 del 23/07/2003

Titolare della registrazione:

### **FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH**

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

COMPOSIZIONE
TRIADIMENOL puro gr. 5
Coformulanti q.b.a gr.100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**Frasi di rischio:** Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contenuto mg 100

Partita n.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

# 

erbicida di pre e post - emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni e graminacee della Barbabietola da zucchero

tipo di formulazione : polyere bagnabile

BETAGOL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 10156 del 20/09/1999

COMPOSIZIONE

g 100 di Betagol Combi contengono: g 50 g 15 METAMITRON puro ETOFUMESATE puro





### ERICOLOSO PER

### L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Allamente tossico per gli organismi aoquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per

né bere, né fumare, durante l'impiègo. Non gettare i residui relle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione contenítore o l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangími e da bevande. Non mangiare, essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'ambiente acquatico.

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Strassburger Strasse 5 - 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

g 500; kg 1-5 Partita n.:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa Cotignola (RA) / DIACHEM spa Unità produttiva SIFA – Caravaggio (BG) / SIPCAM spa – Salerano sul Lambro (Lodi) - CHEMIA spa- Sant'Agostino (FE) Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

nigrum (erba morella), Sonchus oleraceus (crespigno), Stellaria Chenopodium album (farinaccio), Fumaria officinalis (fumaria), graminacee : Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Apera comune), Phalaris canariensis (canaria), Setaria viridis (falso media (centocchio), Spergula arvensis (arenariola), e fra le Galium aparine (attaccamani), Matricharia sp. (camomilla), (persicaria), Portulaca oleracea (erba porcellana), Solanum sanquinalis (sanguinella), Echinochloa crus galli (giavone Erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e Polygonum aviculare (correggiola), Polygonum persicaria spica venti (agrostide), Bromus sp. (forasacco), Digitaria (anagallide), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore) Papaver rhoeas (papavero), Plantago sp. (piantaggine), Amaranthus retroflexus (amaranto), Anagallisi arvensis fogliare sulle seguenti infestanti, fa le dicotiledoni: panico).

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

PRE - EMERGENZA

ettaro sulle barbabietole che abbiano minimo 4 foglie vere e con Fenmedifam (16% di principio allivo) alla dose di Il. 1,5 - 2 per kg 1,5 - 2 per ettaro in miscela con prodotti a base di kg. 4 - 5,5 per ettaro in 300 - 500 litri di acqua; POST - EMERGENZA infestanti in fase iniziale di sviluppo.

nello stadio cotiledonare, con trattamenti ripetuti a distanza di 8 dose di kg. 0,5 - 1 per ettaro in miscela con Fenmedifam (16%) Sono possibili anche interventi a DOSI RIDOTTE su infestant 10 giorni senza tener conto dello stadio della coltura ed alla a kg. 0,5 per ettaro, con infestanti appena emerse (cotiledoni appena formati) e ripetendo, tale intervento, 1 o 2 volte a seconda della necessità. Se si hanno infestanti che siano più sviluppate, ma rigorosamente tra lo stadio cotiledonare e le 2 foglie vere, il dosaggio deve essere aumentato a kg 1,5 di Betagol Combi e Il quantitativo d'acqua per ettaro per trattamenti normali, deve It 1,5-2 di Fenmedifam (16%)

essere massimo di It 300 - 400, mentre nei trattamenti a dosi

ridotte il quantitativo deve essere di It 150 - 200 per ettaro.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per qli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

NOCIVO

NUFARM BV

### U 46<sup>®</sup> D-FLUID

### DISERBANTE SELETTIVO PER GRANO ED ORZO SOLUZIONE ACQUOSA

### U 46 D- FLUID®

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

2,4 Ď puro g 58 ( = 700 g/l)

(da g 69,5 di sale dimetilamminico puro)

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione – Rischio di gravi lesioni oculari – Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il



**NOCIVO** 

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### NUFARM B.V.

Botlek, Netherlands

### Rappresentata in Italia da: NUFARM S.A.S.

28, Boulevard Camélinat - Gennevillers (Francia)

### Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. – Bivio Aspro – Piano Tavola/Belpasso (CT) BASF AGRO S.p.A. – Via Marconato 8 – Cesano Maderno (MI)

### Stabilimento di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG,- St. Peter Straβe, 25 - Linz (Austria)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità N. 0133 del 23.07.1971

Contenuto netto: litri 1

Marchio registrato

Partita n. ....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, ciarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parallsi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attivo contro infestanti a foglia larga e specificamente contro Convolvulus arvensis, Polygonum spp., Taraxacum officinale.

### Grano e orzo

1-1,3 litri per ettaro

Utilizzare in post-emergenza tra la fine dell'accestimento e poco prima dell'inizio dello stadio di botticella.

Versare la quantità prestabilita di U 46 D-Fluid direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolare con cura.

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a  $12^{\circ}$ C.

### COMPATIBILITÀ:

Di massima si sconsiglia di miscelare il prodotto con altri formulati in commercio salvo casi particolari da esaminare con il nostro Servizio Tecnico. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**NON OPERARE CONTRO VENTO** 

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

### U 46<sup>®</sup> M-FLUID

### DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI, VITE, MELO E CANALI **SOLUZIONE ACQUOSA**

### U 46 M- FLUID ®

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA puro g 52 ( = 600 g/l)

(da g 63,6 di sale dimetilamminico puro)

Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non

contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### NUFARM B.V.

Rotterdam KS Botlek, Netherlands Rappresentata in Italia da: **NUFARM S.A.S.** 

28, Boulevard Camélinat - Gennevillers (Francia)

### Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Piano Tavola/Belpasso (CT) BASF AGRO S.p.A. - Via Marconato 8 - Cesano Maderno (MI)

### Stabilimento di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG,- St. Peter Straβe, 25 - Linz (Austria)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità N. 0026 del 15,06/1971

Contenuto netto: litri 1

Partita n. ..

**NOCIVO** 

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni,

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO Riso

0,7-1,2 litri per ettaro

### a seconda dello sviluppo delle infestanti.

Il trattamento si effettua nel periodo compreso tra l'emissione della quarta foglia e l'inizio dell'accestimento. Prima di trattare abbassare il livello dell'acqua fino a scoprire i due terzi delle vegetazione delle infestanti. In miscela con Basagran il prodotto si impiega alle dosi di 0,2-0,4 litri per ettaro per un migliore controllo di Cyperus difformis

### Frumento, Avena e Segale

0,7-1,7 litri per ettaro

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella

Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature non inferiori ai 12°C.

### Vite e Melo 1.0- 2.0 litri per ettaro

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura.

Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25℃.

### Argini di canali

3,0-4,5 litri per ettaro

U 46 M-Fluid può essere applicato in miscela ad altri erbicidi, quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro d'azione.

### COMPATIBILITÀ

U 46 M-Fluid è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggiere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA**

### **ATTENZIONE** DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

### NON OPERARE CONTRO VENTO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O **CORSI D'ACQUA** 

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

### U 46<sup>®</sup> COMBI FLUID

### **DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI SOLUZIONE ACQUOSA**

### U 46 COMBI FLUID

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

2,4D puro g 29 (= 350 g/l)

(da g 35 di sale dimetilamminico puro)

 $g \dot{2}5 (= 300 g/l)$ MCPA puro

(da g 30,5 di sale dimetilamminico puro) Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, a contatto con la pelle per ingestione - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle -Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle di superficie. Evitare acque contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



**NOCIVO** 



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

### NUFARM B.V.

Rotterdam KS Botlek, Netherlands Rappresentata in Italia da: **NUFARM S.A.S.** 

28, Boulevard Camélinat - Gennevillers (Francia)

Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Piano Tavola/Belpasso (CT) BASF AGRO S.p.A. - Via Marconato 8 - Cesano Maderno (MI)

Stabilimento di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG,- St. Peter Straße, 25 - Linz (Austria)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Ministero della Sanità N. 0017del 17.06.1971

Contenuto netto: litri 1 - 20

Partita n. .....

Marchio registrato

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 29% ed MCPA 25% le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si versa la quantità prestabilita di U 46 Combi Fluid direttamente nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12℃

### Frumento

0,75-1,5 litri per ettaro

tra la fine dell'accestimento e poco prima dell'inizio dello stadio di

In condizioni ordinarie e nella maggior parte dei casi l'U 46 Combi Fluid assicura un risultato pieno e soddisfacente.

Le dosi sopra indicate possono essere meglio specificate in rapporto alla sensibilità delle malerbe ed al periodo di esecuzione del trattamento.

- Per trattamenti eseguiti per tempo e in condizioni favorevoli, quando sono dominanti Raphanus raphanistrum e Sinapis arvensis: ca. 0,8 litri per ellaro.
- Per trattamenti in condizioni ambientali sfavorevoli e quando sono dominanti Raphanus raphanisttrum, Sinapis arvensis, Vicia Spp. e Galinsoga parviflora: ca. 1 litro per ettaro.

Quando sono presenti infestanti, tipo *Plantago* (piantaggine) e *Chenopodium album* (farinaccio): ca. 1,2 litri per ettaro.

- Per trattamenti ritardati e specialmente se sono presenti Centaurea cyanus (fiordaliso), Convolvulus arvensis (vilucchio), Lamium amplexicaule (erba ruota), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligono) ed infestanti appartenenti alla famiglia delle composite: ca. 1,5 litri per ettaro.

0,5 litri per ettaro

Mais in post-emergenza della coltura, allo stadio di 4-6 foglie.

Efficace in particolare contro Convolvolus arvensis. Evitare di trattare nelle ore più calde della giornata e comunque con temperature dell'aria superiori a 25℃.

Non trattare mais da seme. Per evitare danni alla collura fare trattamenti direzionali o schermati, in modo che lo spruzzo non investa gli apici vegetativi delle piante di mais.

0.5 litri per ettaro Effettuare preferibilmente il trattamento con sorgo allo stadio di 1-6 foglie. Evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde della giornata e comunque con temperature dell'aria superiori a 25℃. Non trattare sorgo

### COMPATIBILITÀ

da seme

U 46 Combi Fluid è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

U 46 Combi Fluid presenta i principi attivi in forma di sali amminici, caratterizzati da una minore volatilità rispetto ai relativi esteri. L'impiego dell'U 46 Combi Fluid offre pertanto il vantaggio di minori possibilità di danno alle colture contigue. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggiere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA** 

DA **IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NUFARM Gmbh

# AGRITOX® DRY 800

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali, melo e vite

Tipo di formulazione: GRANULI SOLUBILI

## AGRITOX<sup>®</sup> DRY 800

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA puro sotto forma di sale sodico g (corrispondente a 800 g/kg di MCPA puro)

100

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per la pelle – Rischio di gravi lesioni oculari FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare lavare immediatamente e abbondantemente con medico - Proteggersi gli 'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare imdurante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi dei bambini Conservare fuori della portata e consultare un bevande -

NOCIVO

Titolare della registrazione:

Registrazione del Ministero della Sanità N°10216 d el 9.12. 1999

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officina di produzione: NUFARM U.K. Ltd, Crabtree Manorway North Belvedere, Kent DA17 6BQ (UK)

# Contenuto netto: kg 1-2-5-10

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vascodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, ngidità, fascicolazione: gli spasmi iporeflessia, nevriti e neuropatia ipertermia, sudorazione, dolori Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee; muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferica. cefalea. atassia, Nausea, vomito, vertigini, diarrea. Danni al SNC: miosi oculare. addominali. irritazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

DRY 800 è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature elativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prod otto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile iduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

# Erbe infestanti mediamente sensibili all' AGRITOX<sup>®</sup> DRY 800:

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp., (Fiordaliso), Cersatium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermium arvense (Strigolo o Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermium arvense (Strigolo o Migliarole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Jrtica urens (Ortica minore):

# Dosi – Epoche – Modalità di impiego

Epoca di impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadiodi botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 kg/ha. Vivai di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 kg/ha. Mais e Sorgo: in post emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 kg/ha. Frutticoltura (melo e vite): alla dose di 1,0-1,5 cg/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Volume di irrorazione: 250-400 l/ha

### COMPATIBILITA'

# AGRITOX® DRY 800 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### FITOTOSSICITA'

**AGRITOX® DRY 800** non e fliotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con l' AGRITOX<sup>®</sup> DRY 800 devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattament antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestian

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CDRSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO, VENTO – IL CONTENITORE NON DUO ESSERE RIUTILIZZATO

o il suo contenitore

# BATON® 800 SP

rbicida selettivo per il diserbo dei cereali 'ipo di formulazione: polvere solubile frumento, orzo, avena segale)

### BATON® 800 SF

### COMPOSIZIONE

100 q di prodotto contengono:

2,4 D Sale dimetilamminico puro g (corrispondente a 800 g/kg di acido puro) Coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari

## CONSIGLI DI PRUDENZA

mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Proteggersi gli l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodo<u>t</u>to durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare imdei bambini Conservare fuori della portata o il suo contenitore. bevande

### NOCIVO

Registrazione del Ministero della Sanità N°10217 d el 9.12. 1999

Titolare della registrazione: NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM Ltd, 103-105 Pipa Road, 3080 laverton north - VIC (Australia) NUFARM GmbH & Co KG, St-Peter Straße, 25 A-4021 Linz (Austria)

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n°.....

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dotenzia, rigicità, fasocolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee sudorazione ipertermia, cefalea, vomito Nausea, mitazione oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

BATON® 800 SP è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a emperatura relativamente basse (non inferiori a 8° C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foalle sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al BATON® 800 SP: Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris Ranuncolo dei campi), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino dei campi),

(Borsa pastore comune), Thalaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia). Erbe infestanti mediamente sensibili al BATON® 800 SP: Plantago spp. (piantaggini), Anagallis arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia heliscopia (Erba Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), calendula), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga). Convolvulus arvensis

<u>Dosi – Epoche – Modalità di impiego</u>

Epoca di impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il *BATON*® *800 SP* si impiega alle dosi comprese tra 0,6 e 1,0 kg per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti. Volume di irrorazione: 250 – 400 l/ha

### COMPATIBILITA'

# BATON® 800 SP non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione nformare, il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il pestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### FITOTOSSICITA

e tritoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con BATON" 800 SP devono essere BATON® 800 SP non è litolossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitolossico per le colture di erba medica accuratamente pulite e lavate ripelutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E-PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

BA TON® - Marchio depositato dalla Nufarm

## CLINIC® 360 SL

Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile

CLINIC® 360 SL

COMPOSIZIONE

30,4 (360 g/l) 100 g di prodotto contengono;

Glifosate acido puro

9 (da sale isopropilamminico) Inerti e coadiuvanti q.b. a

corrisponde a 360 gl1 ed è pari a g 41 di glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto) glifosate acido equivalente ō FRASI DI RISCHIO contenuto

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza dei bambini Conservare fuori della portata

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10404 d el 22.03.2000

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG / MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio)

Officina di confezionamento NUFARM GmbH & Co KG

Partita n°....

INFORMAZIONI MEDICHE

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

CLINIC® 360 SL è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli

degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. Se sidesidera controllare le infestatni annuali che nascono successivamente al trattamento con CLIMIC<sup>®</sup> 360 SL, impiegare 360 SL, impiegare SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia organi perennanti. CLINIC<sup>®</sup> 360 SL non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato erbicidi di pre-emergenza con attività residua come, ad esempio, Simazina e Diuron. CLINIC® 360 SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua midliore e

si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, ecc) non richiede l'impiego diun quantitativo d'acqua superiore a 200 – 300 l/ha. CLINIC® 360 SL

Avvertenza: Possono ridurre l'efficacia erbicida: le picgge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non cause diverse, come siccità, mpiedarsi in pre-raccolta.

CAMPI DI IMPIEGO

impiegare CLINIC<sup>®</sup> 360 SL su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo, arancio mandarino, limone, pompelmo, olivo. Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee). Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso,

ortaggi, prati, vivai

**4ree non destinate alle colture agrarie:** sedi ferroviane, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili

Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di Infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 – 2 litri per 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 – 5 litri per DOSI D'IMPIEGO · Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. 100 litri d'acqua sulle perenni

**Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti** (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni:

Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lollium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Agropyron repens, Carex sp., Girsium sp., Euphorbia sp., Glycera sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., 4 – 5 Ilha Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum helepense Per il controllo delle perenni

Tussilago sp.: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Gynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., 9 - 10 Ilha Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cypenas, sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scripus sp., Sparganium sp.

Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina:

4cer sp., Fraxinus sp., Genesta sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp., Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp. Arbusti

4 – 6 Ilha 10 - 12 Ilha

12

COMPATIBILITA' - Il prodotto si usa da solo.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossitazione informare il medica della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Avvertenza: in caso ci miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolt e essere osservate le FITOTOSSICITA' - Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili implegare ugelli schermati ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSC – IL CONTENTORE COMPLETAMENTE S'UCITATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENETE NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENTORE NON DEVE SASTET RIUTILIZATO - SMALTITAL LE CONTENTORE NON DOMINILIZATO - SMALTITAL LE CONTENDIN SICONDO LE NORME VIGENTI.

**PERICOLOSO PER** 

**LAMBIENTE** 

### CLINIC® Pro TMF

### Erbicida sistemico di post emergenza. Formulazione: liquido solubile

### CLINIC<sup>®</sup> Pro TMF

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

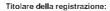
gr. 41,0 (480 a/l) Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) coformulanti q.b. a

gr. 100

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi pe

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Nor mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego – Proteggersi gli occhi / la occhi/la faccia - In caso di contatto con gli

occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con accua e consultare il medico – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende



NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:
NUFARM GmbH & Co KG / MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgic)

Officina di confezionamento NUFARM GmbH & Co KG

Registrazione n. 11076 del 09/11/2001 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It. 1 – 5 – 10 INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### CARATTERISTICHE

CLINIC Pro TMF è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici ed agli organi perennanti.

CLINIC Pro TMF non possiede attività residua in quanto è rapidamente

degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben significato: Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat; Pomacee: Melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e Vite.

Specie arboree sia ornamentali che forestali. Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben significato: Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino. Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti e a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzane, fagiolino, fava, pisello, carota, patatal. Mais (solo interfila). Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vivai e semenzai di floreali: ornamentali,

Collure ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza:

Asparago.

Terreni agrari in assenza di coltura: (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto e a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse, effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento. Aree non destinate alle colture agrarie: Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agradole non coltivate, viali, parchi e giardini. giardini.

### DOSI DI IMPIEGO

DOSI DI IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di
attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose
efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a
macchia impiegare concentrazioni di 1-2 l/100 litrid'acqua sulle annuali/bienni e
di 3-5 l/100 litri d'acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive
seguire attentamente le dosi a le modalità di impiego raccomandate dal
produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggerite per il controllo delle
prioripali infestanti principali infestanti.
Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

(Sorghetta), Sparganium spp., Tussiliago spp. (Farfara): ...

IRRITANTE

losaggi minori prescritti.

Arbusti Acer spp. (Acero), Fraxinus spp. (Frassino), Genista spp. (Ginestra/Finestrella), Salix spp. (Salice), Sambucus spp.(Sambuco), Vaccinum spp. (Mirtillo): ......4-5 l/ha Calluna spp., Cistus spp., Erica spp. (Brughiera), Lonicera spp. (Sulla), Robinia 

### AVVERTENZE

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i viali, i parchi ed i giardini indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli di divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. L'addizione di solfato d'ammonio alla taie divieto per 24 de copo i applicazione. L'addizione di solitato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività del prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomanda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a spocciolamento, di tipo umettante e l'ambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il procotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di accutantiente e pointe e recipienti, instractiquationi anniento re voice prima un riutilizzarii per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego su mai è consentito solo nello interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto solo su infestanti in attiva crescita, quando la linfa ciscendente facilita la traslocazione nelle pari ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vemici la tatachi per farenzia se inferenzati. plastiche perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Agitare prima dell'uso. Avvertenza: Possono ridurre l'efficacia: le piogge cadute entro 6 ore dal

trattamento, il taglic, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento

### Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo. Fitotossicità: il prodotto non è solottivo. Eventuali spruzzi sullo parti vordi delle piante o sulla corteccia non ben significata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite. gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo

stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

informare il medico della miscelazione compiuta
ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI
ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UDMO
E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON
CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL
CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

### CUPROXAT FORTE

### FUNGICIDA RAMEICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### **CUPROXAT FORTE**

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono Rame metallo

ar. 24 (380 a/l)

(sotto forma di solfato tribasico)

coformulanti q.b. a gr. 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e

da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]





NOCIVO

### LAMBIENTE

### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG – Linz (Austria) / Sipcam S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi)

### Registrazione n. 11518 del 04/12/2002 del Ministero della Salute

Contenuto netto: It. 0.1 - 0.25 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche del preparato: Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Avvertenze agronomiche: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili/ devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite - Contro Peronospora e Black-rct: 150-300 ml/hl; Intervenire egni 7-10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte

giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo.

Melo, Pero, Cotogno – Contro Ticchiolatura, Maculatura bruna, Cancri rameali, Nectria. Batteriosi: 150 ml/hl; Nei trattamenti primaverili-estivi, Intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta delle dosi più elevate può provocare rugginosità sulle cultivar più sensibili. Nei trattamenti autunno-invernali aumentare la dose a

Drupacee, Mandorlo – Corineo, Fusicocco, Bolla, Monifa, Cancri rameali: 350-450 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo. Contro Cancro batterico da Pseudomonas syringae 300-400 ml/hl trattando alla

caduta delle foglie.

Nocciolo – Contro necrosi batterica da Xantomonas corylina: 400 ml/hl; effettuare 2 trattamenti in autunno.

errettuare 2 trattamenti in autunno. Olivo – Contro Occhio del pavone, Furnaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi, Cercospora: 200-350 ml/nl; Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in

vegetazione.

Agrumi – Contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini: 200-350 ml/hl; trattamenti autunno invernali. Contro Antracnosi e Batteriosi: 250 ml/hl; Trattamenti autunno-cistivi. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce – Contro Antracnosi: 300 ml/hl; Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte.

Nespolo – Contro Ticchiolatura; 150-200 ml/hl; in vegetazione.

Fragola: Contro Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi: 150-250 ml/hl; Trattamenti autunno-invernali.

Actinidia – Contro Batteriosi: 300-450 ml/hl; Trattamenti ad ingrossamento gemme. Ortaggi

Ortaggi
Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, Batteriosi, azione collaterale su Sclerotinia: 150-250 ml/hi; In vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendoli ad intervalli di 7-12 giorni in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le applicazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

Oleaginose Contro Peronospora e antracnosi: 2,5 Vha

Colture a pieno campo
Barbabielola da zucchero – Contro Cercospora: 2-3,5 Vha; In vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando dalla comparsa delle prime macchie.

Patata - Contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 2-3.5 l/ha: In vegetazione, al

Patata – Contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 2-3,5 l/ha; In vegetazione, al verificarsi dollo sondizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Tabacco – Contro Peronospora, Antracnosi: 250 ml/hl; in vegetazione.

Cereali – Contro Ruggine, Septoria: 400 ml/hl; in vegetazione, iniziando i trattamenti, al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Riso – Come disalgante: 2-2,5 l/ha; Trattamento delle risaie.

Floreali, Ornamentali, Forestali.

Floreali, Ornamentali – Contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Selerctinia, Antracnosi, Batteriosi, Canori: 150-250 ml/hl; in vegetazione, iniziando i

Scierctinia, Antracnosi, Batteriosi, Canori: 150-250 ml/ni; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali – Contro Ticchiolatura, Peronospora: 200-300 ml/ni; in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Cipresso – Contro Canoro: 200-350 ml/ni; in pieno inverno alle dosi più elevate e in terttementi entraveriti per la contro canoro: trattamenti primaverili-estivi.

Rosa – Contro Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine: 200 ml/hl; Verificare preventivamente la selettività varietale.
Ciclamino – Contro Antracnosi, Maculatura fogliare: 100-200 ml/hl; Applicazioni

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la dose prestabilita del prodotto diluita in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### COMPATIBILITA<sup>3</sup>

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisoffuri di calcio e di bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliabile associare non presentino incompatibilità fisico-chimica. Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche. Su pesco, susino e varietà di melo e pero cuprosensibile di seguito specificate il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzanco dosi inferiori ed in momenti di non forte escursione

Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Mele: Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Staiman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Pere: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Keiser, Butirra Giffard, B.C. William.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte

istruzioni è concizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO
E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON
CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL
CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 100

### **CUPROXAT FORTE**

FUNGICIDA RAMEICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo gr. 24 (380 g/l) (sotto forma di solfato tribasico)

coformulanti q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





### NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto c il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 11518 del 04/12/2002 del Ministero della Salute

Taglie: ml 100 Partita n. ......

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOIÈLUSTRATIVO - SMALTIRE LE CONFEZIONI.
SECONDO DE NORME VIGENTI - IL CONTENTIORE MON PUÒ: ESSERE RIUTILIZZATO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

### **CUPROXAT® LIQUIDO**

### Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili ai sali di rame

### CUPROXAT® LIQUIDO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallico

gr. 15,2 (= 195 g/l)

(sotto forma di solfato basico)

coformulanti q.b. a gr. 100

### Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. 25, P.O.B. 21

### OFFICINA DI PRODUZIONE

Nufarm GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria), St. Peter Str. 25, P.O.B. 21

Registrazione N. 7888 del 15.11.1989 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It. 1

Partita n. .....

PERICOLOSO PER

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniolliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta. Caratteristiche:

Il CUPROXAT® LIQUIDO è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con l'80% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da proteggere, in meno di un'ora il CUPROXAT® LIQUIDO essicca formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno strato protettivo contro le malattie, resistendo al dilavamento. Per la finezza della lavorazione il CUPROXAT® LIQUIDO garantisce una completa ed uniforme copertura senza soluzione di continuità.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

VITE

- Contro: Peronospora della vite

300 - 500 ml/hl

MELO, PERO E DRUPACEE
- Contro: Ticchiolatura delle

oomacee (trattamenti 300 - 400 ml/hl

primaverili) 300 - 400 ml/hl
Trattamenti autunno-invernali contro Ticchiclatura, Cancro e
Morilla 1 litro/ha
Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla,
Corineo. Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/hl

Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/hl
COLTURI ORTIVE
- Peronospora, Alternaria, Cercospora, Septoria, Antracnosi

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Contro: Cercospora

4-5 litri/ha

300 - 400 ml/hl

 Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna dell'Olivo 500 ml/hl
 CEREALI

Disinfezione del grano da seme dalla Carle 100 ml/100 kg di seme

Per il disalgo preventivo su riso0.5 - 0.8 litri / 100 kg di seme Per il disalgo curativo su riso 4-5 litri/ha

### CONCIA DELLE SEMENTI

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### COMPATIBILITÀ

E' miscibile con i comuni antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza, Black Ben Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Bucna Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, curposensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CUPROXAT® Marchio depositato Nufarm

### **CUPROXAT® SDI**

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Fungicida rameico in formulazione liquida

CUPROXAT<sup>®</sup> SDI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo (sotto forma di rame solfato tribasico) gr. 15,2 (= 195 g/l)

coformulanti q.b. a

or. 100



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, LAMBIENTE né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o'il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistem di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della Registrazione

Nufarm GmbH & Co KG - Sede legale: St. Peter Str. 25; 4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) NUFARM GmbH & Co KG - Linz

Registrazione n. 11569 del 30.01.03 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20-50

Partita n. .....

PERICOLOSO PER

Informazioni per il medico Sintomi: denaturazione celle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale, e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, hruciori gastroesofagei, diarres emalica, coliche addominali. insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pencillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche del preparato

Fungicida a base di solfato di rame tribasico

Avvertenze agronomiche

Avvertenze: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Campi e dosi di impiego

Fruttiferi

Vite - Peronospora, Black-rot: 300 - 500 ml/hl - Intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo del trattamento.

Melo, Pero, Cotogno – Ticchiolatura, Cancii ramaeli, Nectia, Batteriosi, 300 ml/hi; Nei trattamenti primaverili-estivi, intervenire ogni 7-10 giorni dalle prime fasi vegetative fino alla raccolta in funzione dell'andamento climatico. L'applicazione ripetuta può provocare rugginosità sulle cultivar sensibili. 700-800 ml/hl Nei trattamenti autunno-invernali.

Drupacee, Mandorlo - Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali: 700-800 mil/hl Trattamenti autunno-invernali con piante in pieno riposo vegetativo. Cancro batterico da *Pseudomonas syringae*: 600-700ml/hl Trattamenti alla caduta foglie.

Olivo - Occhio del pavone, Fumaggine, lebbra, Rogna, Balferiosi: 500-600 ml/hl; Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in vegetazione.

Agrumi - Mal secco, Allupatura, Fumaggini, Antracnosi, Batteriosi: 500-600 ml/hl; Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.

Noce – Antracnosi: 650ml/hl; Intervenire in vegetazione con trattamenti primavenli e alle dosi più ridotte. Batteriosi (azione collaterale): 200-300 ml/hl Nei trattamenti

alle dost plu noorte. Batteriusi (azione conare are). 200-300 mmm nota tatali primaverili estivi.

Nespolo – Ticchiolatura: 300-400 ml/hl; In vegetazione.

Fragola - Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (Xanthomonas fragariae): 500 ml/hl; Trattamenti autu nno-invernali.

Actinidia – Batteriosi: 600-800ml/hl; Trattamenti ad ingrossamento gemme e caduta

foglie. Ortaggi

Ortaggi - Peronospora, Alternaria, Septoria, Clacosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Sclerotina: 300-400 ml/hl; in vegetazione, iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole ad intervalli di 7-12 giomi, in funzione dell'andamento dimatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantale iniziare le applicazioni dopo il trapianto ad intervalli di 7-12 giomi in funzione delle condizioni dimatiche. Batteriosi: 400-500 ml/hl.

Oleaginose

Oleaginose - Peronospora, Antracnosi: 5 l/Ha
Colture a pleno campo
Barbabietola da zucchero – Cercospora: 4-6 l/Ha; In vegetazione, trattamenti ripetuti iniziando alla comparsa delle prime macchie.

ripetuti iniziando alla comparsa delle prime macchie.

Patata - Peronospora, Alternaria, Batteriosi: 6 I/Ha; In vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.

Tabacco - Peronospora, Antracnosi: 400 ml/hl; In vegetazione.

Cereall - Ruggine, Septoria: 800/ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Riso - Disalgante: 4-5 I/Ha;Trattamento delle risale.

Cereali - Carie: 100 ml/q,le;Disinfezione dei semi (conciante-escluso mais, sorgo, riso).

Floreali, ornamentali, forestali

Floreati, ornamentati, orestati i Floreati, ornamentati - Ticchiolatura, Percnospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Bátteriosi: 300-400 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.

Forestali - Canon rameali: 400-500 ml/hl; In vegetazione, iniziando i trattamenti al

Forestall - Canch rameall: 400-500 m/m); in vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattle. Cipresso - Cancro: 500-600ml/hl; In pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi. Rosa - Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine: 300 ml/hl; Verificare preventivamente la selettività varietale.

Ciclamino - Antracnosi, Maculatura fogliare: 300 ml/hl; Applicazioni settimanali Preparazione della poltiglia

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la cose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il mecico della miscelazione compiuta. Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere

tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Trattare utilizzando dosi molto ridotte ed in momenti di non forte escursione termica.

Mele cuprosensibili: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Pere cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches. Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra

Sospendere il trattamento:

3 giorni prima della raccolta per fragola, ortaggi e patata;
 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE

CUPROXAT® - Marchio registrato Nufarm

### Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 100

### **CUPROXAT® SDI**

### Fungicida rameico in formulazione liquida

### COMPOSIZIONE

gr. 15,2 (195 g/l)

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo gr (sotto forma di solfato tribasico) gr. 100 coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

Titolare della registrazione

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 11569 del 30/01/2003 del Ministero della Salute

Taglie: ml 100 Partita n. .....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DESORMONE PESANTE

Diserbante selettivo a base di estere non volatile dell'acido 2,4-D per il diserbo del grano e la spollonatura del nocciolo

### DESORMONE PESANTE

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono

2,4-D acido puro gr 32,6 (324,370 g/l)

(da estere isootilico) coformulanti a.b. a Contiene Xilene

### Frasi di Rischio

Infiammabile - Nocivo per ingestione - Nocivo:può causare danni polmonari se ingerito – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti nega negativi per l'ambiente acquatico

ar. 100





**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER **LAMBIENTE** 

Partita n. .....

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:
NUFARM GmbH & Co KG – Linz (Austria) / MONSANTO EUROPE N.V. - Antwerp (Belgio)

### Officina di confezionamento NUFARM GmbH & Co KG

Registrazione n. 0329 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. **Danni al SNC:** vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità/ fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico, Terapia . sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### Diserbo del grano:

Il periodo utile per il trattamento è quello compreso fra la fine dell'accestimento e lo stadio che precede la formazione della botticella. La dose da impiegare va da litri 0,4 a litri 1,5 per

Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono giovani ed in piena attività vegetativa,

e le temperature sono più alte. Perché il prodotto manifesti la sua efficacia occorre che la temperatura sia almeno 10-15 C. La quantità di acqua da distribuire può variare, a seconda del

tipo di irroratrice di cui si dispone. Se si opera con le comuni irroratrici a getto nebulizzato si possono distribuire in media 200 litri per ettaro.

Se si opera con apparecchi atomizzatori si può scendere fino ad un minimo di litri 50 per ettaro. Per la preparazione della emulsione basta versare la dose voluta di prodotto in acqua e

Il prodotto distrugge fiordaliso, capsella o borsa del pastore, cardo, ravanello, senape, veccia, papavero, farinaccio, convolvolo, ranuncolo, acetosella, pettine di venere. Per la sua rapidità di penetrazione il prodotto mantiene la sua efficacia anche in caso di pioggia subito dopo il trattamento.

### Spollonatura del nocciolo:

Il prodotto si può impiegare per la lotta chimica ai polloni erbacei dell'annata.

Impiegare litri 0,8-1 di prodotto per ettolitro di acqua, localizzando scrupolosamente il getto sui polloni da distruggere, per evitare danni alla pianta madre. Effettuare il trattamento quando i polloni erbacei hanno emesso la quinta foglia.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Causa l'attività del DESORMONE PESANTE anche minime quantità di prodotto possono provocare danni alle colture sensibili vicine a quelle da trattare, come vite, leguminose, alberi da frutta e piante ortensi.

Conseguentemente non trattare in prossimità di vigneti.

Qualora colture sensibili, come fruttiferi, leguminose, bietole, ortaggi, si trovino in prossimità di cereali da trattare. osservare le sequenti norme:

1) trattare durante giornate senza vento e con temperatura dolce

2) utilizzare un apparecchio distributore erogante almeno 200 litri per ettaro impiegandolo a debole pressione e con barre molto basse per evitare la formazione di particelle piccole che possano essere trasportate anche da deboli correnti d'aria nelle colture vicine che potrebbero restare danneggiate.

Non gettare i residui della soluzione in acqua che debba servire per la preparazione di poltiglie per trattamenti antiparassitari o per irrigazione. Pulire accuratamente gli apparecchi e attrezzi usati per il trattamento, con soda al 5%. I recipienti di legno e quelli porosi sono difficilmente bonificabili e non più utilizzabili la preparazione e distribuzione di anticrittogamici.

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### ATTENZIONE: IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN DA AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DICOPUR® 720 L

### Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale)

### DICOPUR® 720 L

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

2.4 D 68,3 (840 g/l pari a 720 g/l di acido puro)

(sale dimetilamminico puro) coformulanti c.b. a gr. 100

Contiene Glicole Etilenico

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10221 del 09/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

II DICOPUR® 720 SL non deve essere miscelato con fungicidi e

NOCIVO

Partita n.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche:

DICOPUR® 720 SL è un erbicida ormonico ad/impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodo tto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia,

iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia

e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità,

Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® 720 SI

Sinapis arvensis (Senape selvatica) Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Thlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia).

Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® 720 SL:

Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia heliscopia (Erba calenzuola) Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'implego su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Il DICOPUR® 720 SL si impiega alle dosi comprese tra 0,6 e 1 litro per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti. Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ

insetticidi.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il DICOPUR® 720 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Puó essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® 720 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTII IZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

### **DICOPUR® COMBI**

### Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali in concentrato solubile

### DICOPUR® COMBI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

2,4-D puro (da sale dimetilamminico)

gr 24,7 (pari a 275 g/l di p.a. puro) gr 25,0 (pari a 275 g/l di p.a. puro)

MCPA puro

(da sale dimetilamminico) coformulanti q.b. a gr.

,

### Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

### Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10220 del 09/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 – 2 – 5 – 10

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D 24,7% e MCPA 24,9% i quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia,

dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione

arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica.

Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

DICOPUR® COMBI è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle redici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

### Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® COMBI:

Atriplex patula (Atriplice). Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album, (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Raphanus raphan strum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Thlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia);

### Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® COMBI:

Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides, (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Euphorbia heliscopia, (Erba calenzuola), Furnaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lithospermium arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Plantago spp. (Plantaggini), Rumex acetosella (Acetosa minore), Solamun nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore).

### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su frumento, orzo, avena, segale dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8 - 1,6 l/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla

dose dil/0,30-0,40 l/ha. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250-400 l/ha

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### FITOTOSSICITÀ

Il DICOPUR® COMBI non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Puó essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di tra semina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® COMBI devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

### DICOPUR® M 750 SL

### Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale)

### DICOPUR<sup>®</sup> M 750 SL

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

(sale dimetilamminico puro)

gr 92,7 (927 g/l pari a 720 g/l di acido puro)

coformulanti q.b. a gr. 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

### Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - SL Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10226 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n. .....

NOCIVO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: DICOPUR® M 750 SL è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® M 750 SL:

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia),

Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® M 750 SL: Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermium arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solamun nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus cleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore);

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'Implego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 l/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 l/ha. Vivai di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 l/ha. Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 l/ha. Frutticoltura (melo e vite): alla dose di 1,0-1,5 l/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

### COMPATIBILITÀ

Il DICOPUR® M 750 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il DICOPUR® M 750 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® M 750 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

# FOGLIO ILLUSTRATIVO



Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti LIQUIDO SOLUBILE

### Composizione:

g 30,4 <sup>[7]</sup> (= 350 g/l) g 100 di prodotto contengono: (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a 100 Glifosate puro

### FRASI DI RISCHIO

Tossico por gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

Conservare fuori della portata dei

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Eviresidui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non tare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle L'AMBIENTE aziende agricole e dalle strade

NUFARM GMBH & Co KG - St. Peter Str. 25 A-4021 LINZ / AUSTRIA

### Officina di Produzione:

Nufarm GmbH & Co KG, Linz - AUSTRIA Torre S.r.l. - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10715 Ministero della Sanità del 15.02.200

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 11-5-10-20-

Partita n.:...

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

nocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestaro sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traè' un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti mo-CARATTERISTICHE

slocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infesimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi ipogei. E' consigliabile impiegare l' Ende ir prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuprodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su in-

stanti, che vengono devitalizzate, determinando un progressivo appas-

freddo o attacchi pasofferenti per cause diverse, quali siccità,

nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché ENDE non possiede attività di preemergenza, per ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e dopo trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad azione persi-ENDE è rapidamente reso inattivo

## stente nel terreno, come Diuron. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

trezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schermati oppucioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto re a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettantelambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di gocdell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non rrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni ENDE va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando ato incacci alla base delle piante.

ATTENZIONE : le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il :aglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento possono ridurre l'efficacia del prodotto. ENDE si implega sulle seguenti colture:

 Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, pedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), Drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino, mandorlo), Olivo, Noce, Vite

Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superfice realmente trattata.

Medicai, Prati (leguminose e graminacee), Bietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo. Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), Patata, Mais (solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), Soia,

Terreni in assenza della colfura, prima o dopo la coltivazione di frago la, bietola da zucchero, sola, meis, frumento, orzo, segale, avena, riso, Il formulato si impiega inoltre su :

Il trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI : ortaggi, prati, vivai.

vatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Riso na (Portulaca oferacea), Orobanche (Orobanche sp.), Mercorella (Mercurialis annua), Loglio (Loiium sp.), Chenopodio (Chenopodium sp.), Cappuccino dei campi (Calendula arvensis), Avene (Avena sp.), Amaranto (Amaranthus sp.), Coda di volpe (Afopecurus myosu-Fienarola (Poa sp.), Visnaga maggiore (Amni majus) Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selcrodo, Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Erba porcellaroides)

sium sp.) - in fioritura -, Euforbia (*Euphorbia sp.*), Gliceria (*Glycenia sp.*), Iperico (*Hypericum sp.*), Lersia (*Laersia oryzoides*), Falaride (*Phalaris sp.*), Romice (*Rumex sp.*), Crespino (Sonchus sp.), Sor-Gramigna (Agropyrum repens), Carice (Carex sp), Stoppione (Cirghetta (Sorghum halepense) NFESTANTI PERENNANTI :

Giunco (Juncus sp.), Erba cervina Quadrettone (Scirpus mucronatus ), Sparganio (Sparganium sp), Farfara (Tussilago farfara) ...............................6-7 Ilha Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (Cyperus rodelus ramosus), Giunco fiorita (Butomus umbellatus), Cipera (Cypetundus), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate Piantaggine d'acqua (Alisma plantago-acquatica), Asfodelo (Asphoda bulbi dormienti, alla dose di 5-6 I/ha. Ferula (Ferula sp.), Nardus strictus), rus sp.),

Agrostide (Agrostis sp.), Aglio delle vigne (Allium vineale), Assenzio choma sp.), Acetosella (Oxalis sp.), Gramigna d'acqua (Paspalum selvatico (Artemisia sp.), Canna (Arundo donax), Gramigna comune (Cynodon dactylon) Panace (Heracleum sp.), Edera terrestre (Glesp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Ranuncoli (Ranunculus sp.), Maz-9-10 I/ha Aristolochia (Aristolochia comune), Vitalba (Clematis vitalba), Vilucchio comune (Convolvulus arrensis) e Vilucchio maggiore (Convol-INFESTANTI ARBUSTIVE: Acero (Acer sp.), Frassino (Fraxinus sp.), Ginestre (Genista sp.), Salice (Salis sp.), Sambuco (Sambucus sp.) 4-6 I/ha 12 I/ha za sorda (Typha latifolia), Ortiche (Urtica sp.) Mirtillo (Vaccinium myrtillus). vulus sepium).

tà, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce-Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in fase di minore sensibili-COMPATIBILITÀ lazione compiuta FITOTOSSICITÀ

Greccia (Calluna vulgaris), Cisto (Cystus sp.), Erica (Erica sp.), Ca-

prifoglio (Lonicera sp.), Robbia (Rubía peragrina)...

.. 10-12 I/ha

sibili impiegare ugelli schemati. Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sen-

Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato

AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ESCLUSIVAMENTE IMPIEGARE Ā **ATTENZIONE:** può corrodere del preparato.

PER EVITARE RISCHLPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

[\*] Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari al 41 %

zione del

Etichetta formato ridotto per confezioni da ml 10, 20, 50, 100

### **ENDE**

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti LIQUIDO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Glifosate puro g 30,4  $^{\Gamma\Gamma}$  (= 360 g/l) (da sale isopropilamminico) coformulanti q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Titolare della registrazione

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10715 del 15/02/2001 del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10, 20, 50, 100 Partita n. .........

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### LENTEMUL® D

### Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale) in emulsione olio/acqua

### LENTEMUL® D

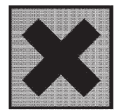
Composizione

100 grammi di prodotto contengono 2,4 D puro gr 63,0 (676,7 g/l pari a 450 g/l di acido puro) (sotto formna di etilesilestere)

(sotto formna di etilesilestere coformulanti q.b. a gr. 100 Contiene Glicole Etilenico

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari – Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





NOCIVO

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'amblente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

### Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10219 del 09/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 - 5 - 10

Partita n. ......

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

LENTEMUL D è un erbicida ormonico ad impiego di postemergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8□C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine

Erbe infestanti sensibili al LENTEMUL D:

Sinapis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Thlaspi anvenso (Erba storna), Vicia spp. (Viccia)

Thlaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia). Erbe infestanti mediamente sensibili al LENTEMUL D:

Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia heliscopia (Erba calenzuola), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga).

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita.

Il LENTEMUL D si implega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 litro per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

### COMPATIBILITÀ

II LENTEMUL D non deve essere miscelato con fungicida e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il LENTEMUL D non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il LENTEMUL D devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LENTEMUL® - Marchio depositato dalla Nufarm

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Partita n. .....

### LENTIPUR® FL

### Erbicida selettivo per il grano

### LENTIPUR® FL

### Composizione

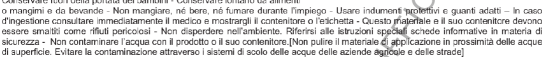
100 grammi di prodotto contengono Clortoluron puro gr. 43,6 gr. 100 Coformulanti q.b. a

### Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### **NOCIVO** Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti



### Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

### Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA Distribuito da:

CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Registrazione n. 5178 del 1/02/1983 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 - 5 - 10

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA'D'IMPIEGO

Erbicida di pre- e postemergenza che agisce sia per assorbimento radicale che fogliare. Molto attivo, in tutti i terreni, verso le graminacee da seme e le Dicotiledoni (Alopecurus, Anagallis, Apera, Capsella, Cerastium, Galeopsis, Geranium, Lamium spp., Lolium spp., Matricaria, Poa spp., Polygonum spp., Centaurea, Mercurialis, Raphanus, Sinapis, Stellaria).

Non trattare su frumento sofferente ed in giornate fredde. Le Dicatiledoni devono essere controllate prima dell'emergenza o al più tardi tra la seconda e la quarta foglia.

Pre-emergenza

Litri 4-5 per ettaro. Trattare prima dell'emergenza del frumento su terreno privo di zolle e ben livellato. Nei terreni leggeri si consiglia di seminare profondo.

Post-emergenza

Litri 2,5-3 per ettaro. Eseguire il trattamento dalla 3ª-4ª foglia fino all'inizio dell'accestimento della coltura. Evitare di applicare il prodotto con temperature elevate. Sono consigliabili in linea generale interventi precoci. In ogni caso evitare i superdosaggi e gli accumuli della soluzione diserbante.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fenossiderivati, le triazine e i derivati dell'urea. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Non trattare su terreni ove ristagni l'acqua, su terreni molto sabbiosi e ghiaiosi. Dopo il trattamento il grano presenta sintomi di sofferenza che scompaiono con il tempo senza portare diminuzione nella quantità del raccolto. La cultivar DEMAR è sensibile al trattamento con LENTIPUR FL.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamento 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE **ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SEUSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LENTIPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm



Myrtos da qer il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti

Liquido Solubile

g 100 di prodotto contengono: Glifosate puro g 30,4 l¹ (= 360 g/l) (da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a 100 Composizione:

### FRASI DI RISCHIO

Tossicc per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### PERICOLOSO PER LAMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

bambini - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade Conservare fuori della portala dei

### NUFARM GMBH & CO KG - St. Peter Str. 25 A-4021 LINZ / AUSTRIA

Officina di Produzione:

Nufarm GmbH & Co KG, Linz - AUSTRIA

orre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10372 del Ministero della Sanità dell'8.03.2000 Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

11-5-10-20-50

Partita n.:....

caso di intossicazione chiamare il medica per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE

### CARATTERISTICHE

monocatiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono devitalizzete, determinando un progressivo consigliabile impiegare il Myrtos in Il Myrtos è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogilare, appassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, prossimità della foritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. organi ipogei. nonché degli

cause diverse, quali siccità, per reddo o attacchi parassitari, è inefficace. su infestanti sofferenti

ia sua danni alie colture. Poiché il Myrtos non possiede prima e dopo il trattamento col formulato, intervenire con un erbicida ad attività di pre-emergenza, per ottenere un diserbo duraturo è necessario, quindi terreno, azione persistente nel terreno, come Simazina o Diuron. <u>le</u> rapidamente reso inattivo presenza non causa

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

deriva o di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni Myrtos va distribuito con volumi di acqua di 200-400 I/ha, utilizzando oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuíscono il prodotto per contatto (a spocciolamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di attrezzature a bassa pressione (1-3 afm.) munite di ugelli schermati caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare succhioni o i ricacci alla base delle piante.

§TTENZIONE : le piogge cadute entro sei ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del frattamento, possono ridurre l'efficacia dei prodotto.

# Il Myrtos si impiega sulle seguenti colture:

limone, dementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), Drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco, cliegio dolce ed Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino,

essere eseguito a pieno campo o localizzato la chioma; in quest'ultimo caso la dose va acido, susino, mandorio), Olivo, Noce, Vite II trattamento può essere eseguito a pie rapportata alla superfice realmente trattata nell'interfilare o sotto

Soia, Medicai, Prati (leguminose e gramnacee), Bietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali · Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago (prima dell'emergenza del turioni o alla fine del raccolto), Patata, Mais (solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta),

trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive. e pioppo.

Terreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di Il formulato si impiega inoltre su : iso, ortaggi, prafi, vivai.

canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili

Mercorella (Mercunalis annua), Loglio (Lolium sp.), Chenopodia (Chenopodium Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Erba porcellana Riso crodo (Orobanche sp.), (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Orobanche INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI : oleracea), (Portulace

Gramigna (Agropyrum repens), Carice (Carex sp.), Stoppione (Cirsium sp.) – In floritura -, Elotobia (Erphorbia sp.), Gilcetta (Glycetta sp.), sperio (Hypericum sp.), Lersia (Laersia cryzoides) Falaride (Phalaris sp.), Romice (Rumex sp.), Crespino (Sonchus sp.), Sorghetta (Sorghum INFESTANTI PERENNANTI : halepense)

ramosus), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus sp.), Ferula (Ferula sp.), Giunco (Juncus sp.), Erba cervina (Nardus strictus), Quadrettone (Scirpus mucronatus), Sparganio (Sparganium sp), Fartara Cipero rotondo (Cyperus Piantaggine d'acqua (Alisma plantago-acquatica), Asfodelo (Asphodelus rolundus), si consiglia un secondo traltamento sulle piante originate da 6-7 Vha Per ottenere un migliore controllo del bulbi dormienti, alla dose di 5-6 l/ha. (Tussilago farfara)

(Cynodon dactylon), Panace (Heracleum sp.), Edera terrestre sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Ranuncoli (Ranunculus sp.), Mazza sorda (Typha letifolia), Ortiche (Urtica sp.), .............................9-10 l'ha Agrostide (Agrostis sp.), "Aglio delle vigne (Allium vineale), Assenzic selvatico (Artemisia sp.), Canna (Arundo donax), Gramigna comune (Glechoma sp.), Acetosella (Oxalis sp.), Gramigna d'acqua (Paspalum Aristolochia (Aristolochia comune), Vitalba (Clematis vitalba), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis) e Vilucchio maggiore (Convolvulus .. 12 I/ha sepium).

Erica (*Erica* sp.) Greccia (Calluna vulgaris), Cisto (Cystus sp.), Caprifoglio (Lonicera sp.), Robbia (Rubía peregrina).

### Il prodotto si usa da solo. In caso di infestanti in COMPATIBILITÀ

minore

fase di

sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di solfato d'ammonio migliora l'efficacia

dell'erbicida. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato miscelazione compiuta, FITOTOSSICITÀ

sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arborce. In impianti giovano e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. può corrodere.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE ESCLUSIVAMENTE MPIEGARE DA ATTENZIONE: del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO CORSTD'ACOUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

[7] Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari al 41 %

# RISOLUTIV

Erbicida per il controllo delle malerbe in diverse colture e per il diserbo degli incolti - TIGNIDO SOFNBIFE -

COMPOSIZIONE/ 100 g di prodotto contengono:

g 30,4l 1 (=360 g/l) Glifosate puro

(da sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a \* ] Il contenuto di glifosate sale isopropilamminico è pari al 4:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a FRASI DI RISCHIO

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqua-

## CONSIGLI DI PRUDENZA

di sicurezza – Non contaminare l'acqua con il prodo<u>t</u> to o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'appli-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da durante l'impiego - Non gettare i residui nelle alle istruzioni speciali/schede informative in materia Non mangiare, né bere, né fumare fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi cazione in prossimità delle acque di superficie. Evita re la contaminazione attraverso i sistemi di scolo del portata dei bambini le acque dalle aziende agricole e dalle strade. fuori della Conservare

Pericoloso per l'ambiente

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4909 de I 08.09.1982

Titolare della registrazione: NUFARM GmbH & Co KG St. Peter Str. 25; A-4021 Linz / AUSTRIA Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG – Linz / AUSTRIA; SCAM S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO)

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500/ I 1-5-10-20-50-200\*1000\* Partita n°.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

RISOLUTIV è un erbicida di post-emergenza attivo su tutte le infestanti monocottledoni e dicottledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed erbacee, sia gli incolti. Assorbito per via fogliare, viene traslocato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle infestanti, che vengono deferminando un progressivo eppassimento seguito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi joogei. E' consigliabile impiegare RISOLUTIV in prossimità della fioritura delle infestanti, quando la linfa discendente facilita la distribuzione del prodotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è devitalizzate,

RISOLUTIV è rapidamente reso inattivo nel terreno, quindi la sua presenza non causa danni alle colture. Poiché RISOLUTIV non possiede attività sulle infestanti non ancora emerse, per ottenere un'efficacia inefficace.

ventaglio, rondre attrezzature selettive (campane) o che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente). Durante i trattamenti evitare la formazione di deriva o di DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: RISOLUTIV va distribuito con volumi di acqua di 200-400 l/ha, utilizzando attrezzature a bassa pressione (1-3 atm.) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle cotture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i polloni diserbante più completa e duratura è necessario aggiungere un erbioda ad azione residuale o i ricacci alla base delle piante.

# **-OGLIO ILLUSTRATIVO**

ATTENZIONE: le piogge cadute er tro sei ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

# RISOLUTIV si impiega sulle seguenti colture:

- pero). Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta
- Drupacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino)
- Actinidia, Olivo, Noce, Nocciolo, Vite
- Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccollo). Patata, Mais (solo nell'interfila: da non impiegare in pre-raccolla). Soia, Medicai, Prati (leguminose e graminacee). Bietola Il trattamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'ultimo caso la dose va rapportata alla superficie realmente trattata.
  - da zucchero, Rosa, Pioppo, Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

I formulato si impiega inotire su: Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bietola da zucchero, soia, IL TRATTAMENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO SOLO CON ATTREZZATURE SELETTIVE

mais

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi, prati, vivai

INFESTANT ANNOVALE E DETWONE, veround y verouse app, consorting the principle of principles of principles of principles of principles and principles and principles and principles and principles are set of principles and principles and principles are set of principles are sets). Mercorella (Mercurialis annua), Logio (Lollium sp.), Chenopodio (Chenopodium sp.), Cappuccino dei campi (Calendul arvensis), Avene (Avena sp.), Amaranto (Amarantilus sp.), Coda di volpe (Abpecurus myosurouse), Fenancia (Pos sp.), stransman (Amarantilus sp.), Coda di volpe (Abpecurus myosurouse), Fenancia (Pos sp.), stransman and principles are sets). INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erbs

NFESTANT! PERENNANTI: Gramigna (Agropyrum repens), Carice (Carex sp.), Stoppione (Cirsium sp.) – in fioritura -, Euforbia (Euphorbia

Per ottenere un migliore controlla cel Cipero ratondo (Cyperus rotundus), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti, alla dose di

Agrosiide (Agrostis sp.), Aglio della, vigne (Allium vineale), Assanzio selvalico (Arternisia sp.), Carina (Anundo donax), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Panaca (Herazleun sp.), Edera terrestre (Glechoma sp.), Acetosella (Oxalis sp.), Gramigna d'acqua (Paspalum sp.), Cannuccia (Pharagmites sp.), Ranuncolius sp.), Mazza sorda (Typha latifolia), Ortiche (Urtica sp.), Asunucolius sp.), Mazza sorda (Typha latifolia), Ortiche (Urtica sp.), Ortiche

INFESTANTI ARBUSTIVE: Acero (Acer sp.), Frassino (Fraxinus sp.), Ginestre (Geniesta sp.), Salice (Salis sp.), Sambuco (Sambucus sp.),

Greccia (Calluna vulgaris), Cisto (Cystus sp.), Erica (Erica sp.), Caprifoglio (Lonicera sp.), Robbia (Rubia peregrina)...

Mirtillo (Vaccinium myrtillus).

<u>COMPATIBILITÀ</u>: Il prodotto può assere miscelato con erbicid<sup>e</sup> di *E*zione residuale quali Terbutilazina. S-Matolactor Diuron, Oxifluorfen, Oxadiazon ecc. In caso di infestanti in fase di minore sensibilità. Laggiunta di 10 kg.ha di soffato d'ammonio migliora l'efficacia dell'erbicida. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

10-12 Vha

4-6 l/ha

FITOTOSSICITÀ – Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. Ir impianti giovani e per le cotture più sensibili (drupacee, mandorlo, actinidia) impiegare ugelli schemati.

AVVENTENZA: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vemici plastiche, perché il prodotta può corrodere.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è

- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZ AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER SMALTRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEV ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

\*attenzione. Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo – lo stoccaggio da farte dell'utilizzatore deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

# TORNADO® 700 SG

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena segale)

'ipo di formulazione: granuli idrosolubili

### TORNADO® 700 SG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

2,4 D Sale acido puro g (corrispondente a 700 g/l di acido puro)

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari -Coformulanti q.b. a g FRASI DI RISCHIO

lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

abbondantemente con acqua e consultare un medico – Proteggersi gli occhi/la faccia i Incaso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e contenitore 'etichetta

Registrazione del Ministero della Sanità N° 10218 del 9.12. 1999

Fitolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Straße 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

<u>Officine di produzione:</u> NUFARM Ltd, 103-105 Pipa Road, 3080 laverton north – VIC (Australia)</u> NUFARM GmbH & Co KG, St-Peter Straße, 25 A-4021 Linz (Austria)

Contenuto netto: kg 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita nº....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e iporeflessia, nevriti e neuropatia Sintemi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee muscolar in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, vesodilatazione, alterazioni ECG Muscolt: dolenzia, rigidità, fascicolazione gii addominali, diarrea, Danni al SNC: vertigini, atassia, Ferapia: sintomatica. Ospedalizzazione. micsi. mitazione oculare,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

TORNADO® 700 SG è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperatura relativamente basse (non inferiori a 8° C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di Caratteristiche TORNADO® 700 SG è un erbicida ormonico ad danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al TORNADO® 700 SG: Atriplex papula (Atriplice), Brassica nigra Sinapsis arvensis (Senape selvatica), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapsi spp. (Senape), Thalaspi arvense Erba storna), Vicia spp. (Veccia) (senape nera);

Cerastum holostecides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), trahit (Canapa selvatica), Litospermium arvense (Strigolo o Migliarole), Myosotis arvensis (Miosotide dei <u>erbe infestanti mediamente sensibili al TORNADO® 700 SG:</u> Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. campi), Papaver rhoeas (Papavero), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus Urtica urens (Ortica minore). Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), oleraceus (Grespino comune,

Dosi – Epoche – Modalità di impiego.

Epoca di impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita. Il TORNADO® 700 SG si impiega alle dosi comprese tra 0,8 e 1,2 kg per ettaro. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti resistenti.

Volume di irrorazione: 250 – 400 l/ha

COMPATIBILITA'

 $70RNADO^lpha \, 700$  SG non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

medica e tritoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Perianto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con TORNADO" 700 SG devono essere FINOTOSSICITA\*

TORNADO® 700 SG non e filotossico per i cercali indicati in etichetta. Può essere filotossico per le colture ci erba accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA

animali domestici e bestiame. Il prodotto è tossico per gli

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

S F impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO – DA NON VENDERSI SFUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - NON OPERRARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTHILISCATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUUTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TORNADO<sup>®</sup> - Marchio depositato dalla Nufarm.

NUFARM SAS

AMEGA® 360 SI

Professi sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile

### AMEGA® 360 SL

COMPOSIZIONE

(pari a 410 g/l di sale isopropilamminico) 100 grammi di prodotto contengono: Glifosate acido puro

(360 g/l)

gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Inerti e coadiuvanti q.b. a

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico.

## Consigli di Prudenza

sidui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali /Schede informative in materia di sicurezza - Non da bevande - Non mangiare, né bere, né Conservare lontano da alimenti o mandimi e fumare durante l'impiego - Non gettare i re-Conservare fuori dalla portata dei bambini -

### PERICOLOSO

zincati) contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire PER L'AMBIENTE materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

Nufarm SAS - 28 Boulevard Camélinat BP 75 92233

Germevilliers Cedex

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

delle aziende agricole e delle strade]

Nufarm SAS - Notre Dame de la Garenne - F-27600

GAILLON/FRANCE

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio

DISTRIBUITO DA:

siccità, freddo, attacchi parassitari

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee) Bietola da

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro asparago

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e bienni: 24 L'Ina Alopecarus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

4-5 L/ha Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria Per il controllo delle perenni

sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp.,Sorghum halepense 6-7 Uha Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp.,

9-10 Lha Agrostis sp., Allium sp., Arlemisia sp., Arundo sp., Cyriodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp.

Arbust<u>i.</u> **4-6 L'ha** Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp. 12 L/ha Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

10-12 L/ha Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp. Vaccinum sp

Fitotossicità il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animalı. sensibili impiegare ugelli schermati

delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

AMEGA® 360 SL non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai microganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti amunali che nascono successivamente al trattamento con AMEGA® 360 SL.  ${\rm AMEGA}^{\otimes}$  360 SL è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia richiede l'impiego di un quantitativo impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua.

AMEGA $^{\otimes}$  360 SL si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, etc.) d'acqua compressa tra a 200 e 300 lt/ha.

### Avvertenza

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento

freddo, attaochi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. potrebbero formarsi gas inflammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è mpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta.

### Campi d'impiego.

della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. crescita Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come Impiegare AMEGA® 360 SL su infestanti in attiva preferibilmente in prossimità della fioritura guando

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, dilegio,

emergenza

Partita N.

Registrazione N° 10897 del 24/04/2001 del Ministero della Sanità Cerexagri Italia Srl - Bivio Aspro-Piano Tavola/Belpasso (CT)

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10-20 litri

Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

Informazioni per il medico

MODALITA' D'IMPIEGO

dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche impiegare la dose efficace per il controllo Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 I / 100 litri d'acqua sulle annuali/blenni e di 2 - 51/100 litri d'acqua sulle perenni.

erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso AMEGA® 360 SL è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed

viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino

alle radici ed organi perennanti.

### Champ<sup>®</sup> DP

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili

### CHAMP<sup>®</sup> DP

Composizione

100 g. di prodotto contengono: RAME metallo puro g. (sotto forma di idrossido) Coformulanti q.b. a g. 100





Frasi di Rischio TOSSICO

inalazione Tossico per per ingestione

Rischio di gravi lesioni oculari-

PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

### Titolare dell'autorizzazione

Nufarm SAS, 28 bd Camelinat, 92233 Gennevilliers Cedex (Francia)

Stabilimento di produzione PHIBRO TECH. Inc., South Caroline (USA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 11303 del 07/05/2002

Contenuto: Kg. 0,100-500-1-5-10-20 Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucc danno epatico e renale e del SNC, amolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso, Febbre

tretro embritico, insumicianza aparica e renale, convulsioni, conasso. Fabbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ll Champ DP è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: g. 140-200/hl contro Peronospora e Marciume pero degli acini. Intervenire
dalla formazione degli acini alla vendemmia.

Melo e Pero: g. 230-320/hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis
mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale
delle foglie e al rigonfiamento delle gemme; g. 230-280/hl contro il colpo di fucco;
intervenire con due trattamenti nelle fasì dei rigonfiamento delle gemme e le punte
verdi. Sul pero applicare g. 40/hl o Kg. 0,450-0,650/hla, durante la fioritura, ogni 5
giorni; g. 280/hl contro Phytophtora cacterum applicando 15 litri di soluzione alla
base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della
raccolta. Contro la Ticchiolatura g. 185-200/hl prima della fioritura; dopo la fioritura
e successivamente g. 140-160/hl.
Albicocco e Susino: g. 230-280/hl contro Corineo Monilia e Secrume dei rami

Albicocco e Susino: g. 230-280/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami, Citospora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura

dopo la normura.

<u>Ciliegio:</u> g. 280-320/hl + g. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo,
Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento
delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in
agosto: g. 140-160/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

Pesco e Nettarine: g. 230-320/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie e da fine inverno; g. 140/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa; g. 230-320/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30-40/hl per due trattamenti della foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per

delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della nomuna. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. g. 185-230/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi: g. 160-185/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura

Olivo: g. 185-230/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

Nocciolo: g. 185-230/hl contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

Noce: g. 185/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-ficritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianco.

Nespolo: g. 130-170/hl contro la Ticchiolatura.

Cipresso: g. 200-280/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale). Intervenire in pieno

Patata: g. 185-230/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

Pomodoro: g. 185-230/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 185-230/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

into alia prima inotura.

Barbabietola da zucchero: Kg. 1,650-2,1/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di Juglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giomi dalla raccolta

giorni dalla raccolta.

<u>Fragola K. Q. 1,150-1,4</u>/ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchilo proseguendo egni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

<u>Fagiolo e Pisello: g. 130-160/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.</u>

Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e

proseguire escondo il caso Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

<u>Cavoli. Cavolifiori: Cavoli di Bruxelles, Broccoli</u>: g. 130-170/hl contro Cavoli, Cavoliforit Cavoli di Bruxelles, Broccoli: g. 130-170/hl contro Peronospora e Alfernaria. g. 130 contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarisi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. Carota: g. 130-170/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al manifestarsi delle candizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Sedano, Finocchio: g. 140/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

secondo l'andamento stagionale.

Melanzana: g. 140/hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni

circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo: g. 140/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. Melone, Anguria: g. 140/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla, Aglio g. 130-170/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

Insalate, Cardo, Carciofer g. 130/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso: Kg. 2,3-3,5/ettaro contro le Alghe verdi, Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera

Rosa: g. 140/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

<u>Ciclamino</u>: g. 140/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. <u>Filodendro</u>: g. 140/hl contro le Batteriosi (Erwina spp.) con applicazioni settimanali

ad iniziare prima della comparsa della malattia

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel roon si deve urattare durante la lichtura ad eccezione dei casi menzionati nei capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Bayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butima Clairgeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA -DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio Registrato Nufarm

### Etichetta formato ridotto per confezioni da g 100

### Champ<sup>®</sup> DP

Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono RAME metallo puro gi (sotto forma di idrossido) gr. 37,5 coformulanti q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione : Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fuma-re durante l'impiego - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perioolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il predotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque della aziende agricole e delle strade].

Titolare della registrazione

Nufarm SAS, 28 bd Camelinat, 92233 Gennevilliers Cedex (Francia)

Registrazione n. 11303 del 07/05/2002 del Ministero della Sanità

Taglie: g 0,100

Partita n. ....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE REPORT OF STATE OF ST

# CREDIT® PRO

FORMULAZIONE: LIQUIDO SOLUBILE Erbicida sistemico di post emergenza

COMPOSIZIONE/ 100 g di prodofto contengono:

g 30,4[\*] (=360 g/l) Glifosate puro

da sale isopropilamminico)

\* | Il contenuto di giifosate acido equivalente cornsponde a 360 gil ed è pari a g 41 di giifosate sale g 100,0 nerti e coadiuvanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

isopropilarminico per 100 g di prodotto

lossico per gli organismi acquatici, può provocare a ungo termine effetti negativi per l'ambiente acqua-

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non gettare i residui nelle fognature – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodot cazione in prossimità delle acque di superficie. Evita to o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applire la contaminazione attraverso i sistemi di scolo de<u>l</u> Conservare fuori della portata dei bambini acque dalle aziende agricole e dalle strade. pevande -

Pericoloso per l'ambiente

Registrazione del Ministero della Salute n°11922 del 10.11.2003

Titolare della registrazione: NUFARM S.A.S.

28 Boulevard Camèlinat, F-92233 – Gennevilliers - FRANCIA

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA / NUFARM S.A.S. Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon - FRANCIA / MONSANTO EUROPE N.V.

Officine di confezionamento: NUFARM GmbH & Co KG — St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA / NUFARM S.A.S. Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon — FRANCIA / TORRE S.f.I. — Via Pian d'Asso Montalcino – SIENA (ITALIA)

Contenuto netto: ml 250 / 1 1-5-10-20

Partita n°..

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

CREDIT® PRO è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. Esso viene assorbito MODALITA' D'IMPIEGO CREDIT® PRO è un erbic

microrganismi presenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti amuali che nascono successivamente al trattamento con CREDIT® PRO, impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua come, ad esempio, Diuron. CREDIT<sup>®</sup> PRO è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia non richiede l'impiego di un quantitativo d'acqua superiore a 200-300 I/ha. CREDIT<sup>®</sup> PRO si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature CREDIT® PRO non possiede attività residua in quanto è rapidamente inattivato e degradato dai nunite di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed organismi perennanti.

potrebbero formarsi gas infiammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal rattamento. Non impiegare attrezzature o recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche perchè Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita quando la linfa discendente traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre raccolta

CAMPI DI IMPIEGO

Impicgare CREDIT® PRO su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari.

Colture che non evidenziano sensibilità se la derva colpisce il tronco ben lignificato; Melo, Pero, Vite, Pesco, Nettarina, Abbicocco, Cillegio, Susino, Mandolo, Arariolo, Mandarino, Limone, Pompelmo, Olivo.
Colture che possono essere trettate SOL O con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia): Barbabletola da zucchero, pomodoro, Melanzana, Carciolo, Pagiolino, Pisello, Fava, Carcia, Erba medica, Prati (leguminose e graminaccee).

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza. Asparago.

<u>Ferreni agrari in assenza della coltura,</u> prima o dopo la coltivazione di barbabietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso,

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere ortaggi, prati, vivai.

DOSI D'IMPIEGO

impiegare concentrazioni di 1-2- itri/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5- litri/100 litri d'acqua sulle perenni. DOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI (in presenza di ulteriori specie effettuare prima Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni Ronstiche impiegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia piccole prove di saggio)

Per il controllo delle annuali e biennali 24 l/ha Alopcourus sp., Avona sp., Hordoum murinum, Lolium sp., Morourialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendua sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Veronica sp Stellaria sp.,

Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hepiricum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp. 6-7 Una Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp. Per il controllo delle perenni 4-5 Ilha Agropyron repens, Carex sp., Cirsium Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

9-10 I/hā Agrostis sp., Alium sp., Artemisia sp., Aundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Pharagmites sp., Pleridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Ultica sp., Ultica sp., Cematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina 12 I/ha Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina

<u>Arbusti</u> 4-6 Ilha Acer sp., Fraxinus sp., Genesta sp., Salix sp., Sambdous, sp., Vaccinum sp.

10-12 I/ha Calluna sp., Cistus sp., Erica, Lonicera sp.

COMPATIBILITA': II PRODOTTO SLUSA DA SOLO. Avvertenza: in geso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla conteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTROVENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO <u>ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il</u> DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® Marchio registrato

## EMBLEM®

ERBICIDA SELETTIVVO DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI NUMEROSE INFESTANTI ANNUALI A FOGLIA LARGA DEL MAIS E DEL SORGO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione

EMBLEM®

(pari a bromoxinil ottanoato 30,70 g.) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a Bromoxinil puro





(Galinsoga paurifora), Camornilla selvatica (Matricarla camornilla), Erba mercorella (Mercurailis annue), Erba merella (Solanum nigrum), Papavero (Papaver checas), Poligono convolvole (Poligonum convolvolus), Persicaria (Poligonum parscaria), Peligono nedeso (Poligonum lapathifolium), Correggiale (Poligonum aviculare), Convolvol nero (Falioppia convolvolus), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Ravanello selvatico (Rapharus spp.), Senape

quali Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris). Farinaccio (Chenopodium spp.), Stramonio (Datura stramonium), Galinsoga

Agisce per contatto e per assorbimento fogliare (non vi è tuttavia traslocazione all'interno della pianta) ed è efficace contro numerose infestanti dicotiledoni specificatamente studiato per il diserbo di post-emergenza del mais e del sorgo

base di Bromoxynil

EMBLEM® è un nuovo preparato a

CARACTTERISTICHE

Consultare un centro antiveleni

ottiene l'effetto desiderato.

# Frasi di Rischio

### Vocivo per ingestione - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico.

# Consigli di Prudenza

con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono né bere, né furnare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere istruzioni speciali schede nformative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nell'ambiente. Riferirsi alle aziende agricole e delle strade

# Titolare della Registrazione

Nufarm SAS - 28 Boulevard Camélinat BP 75 92233 Gennevilliers Cedex

# Officina di Produzione:

Nufarm SAS – Notre Dame de la Garenne - F-27600

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10483 del 10/05/2000

Contenuto netto:

kg 5 (5 sachetti da kg 1); kg 3 (3 sachetti da kg 1); kg 3 (2 sachetti da kg 1.5); kg 4.5 (3 sachetti da kg 1.5);

Partita N.:

gr. [20] or 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# MODALITA' D'IMPIEGO:

prodotto, evitando al convempo l'insorgere di fenomeni fitotossici sulla coltura, riscontralii invece nell'applicazione di preparati filosantari a base di

Bromoxynil in emulsione o sospensione concentrata.

La particolare formulazione in polivere bagnabile assicura un'ottima efficacia del

arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris),

selvatica (Sinapis Taraxacum offic mats si trova negli stadi 3CH 12-18), in funzione ilestanti, che deve essere compreso fra la fase cotiledonare e le 8 foclie. Trattamenti precoc forniscono generalmente risultati migliori rispetto ad applicazioni più tardive su infestanti compresi fra le 2 e le 8 foglie (stadio BBCH 12-prevalentemente dello stadio di sviluppo delle infestanti, EMBLEM® va impiegato quando la coltura del

unta di formulati a s.a.) consente di già accresciute. EMBLEM® va applicato, in presenza di infestazioni pressoché esclusivamente malerbe a foglia larga, alla dose di 2,00-2,25 kg/ettaro, l'aggiunta di formulati base di Terbutilazina (1 litro/ettaro di formulato 500 g/l s.a.) consente integrare lo spettro di efficacia e la persistenza d'azione dell'applicazione.

Nel caso di infestazioni complesse, comprendenti graminacee e specie dicotiledoni "difficili", ed al fine di rendere completo lo spettro di attività dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare EMBLEM® alla dose di 1,0-1,5 kg/ettaro in miscela con formulati soffonilureici quali prosulfuron+primisulfuron, inicosulfuron cimelluron, ecc.. in presenza di malerbe poliennali e con diffusione di Equiselur avense) o specie "tudenti" aggiungere formulati a base di dicamba (0,3-0,4 litrifettaro di formulati 480 gli s.a.) o MCPA

In tutti i casi l'aggiunta di terbutilazina (1,0 kg/ettaro di formulato 500 g/l) sermette di integrare il trattamento anche con un'attività di tipo residuale. (0,2-0,4 kg/ettaro di formulato 80% s.a.).

quando la coltura è allo stadio di sviluppo di 3-4 foglie e particolarmente quando le infestanti sono del tutto sviluppate ed in attiva vegetazione. In caso di terreni porcei o molto pietrosi o dove il controllo delle infestanti in pre-emergenza può prodotto viene impiegato alla dose di 2.25 kg per ettaro in post-emergenza provoca alcuna iduzione del raccolto. In queste particolari condizioni EMBLEM® deve essere causare fitotossicità, il trattamento con EMBLEM® non mpiegato alla dose ridotta di 1.5-2.0 kg per ettaro.

deve essere applicato utilizzando un volume di acqua adeguato (150-400 litri/ettaro) in funzione del tipo di irroratrice e delle condizioni in cui si opera) a garantire una completa ed uniforme bagnatura, Impiegare attrezzature di distribuzione operanti a bassa pressione Su entrambe le colture EMBLEM® nunito di barro con ugolli a ventaglio.

COMPATIBILITA': EMBLEM® è miscibile con i formulati impiegabili nel diserbo di post-emergenza del mais e con olii bianchi utilizzati come attivatori delle poltiglie

Per

dispnea, cianosi, ipertermia,

Bromoxinil: inflazione congiulivale, cutanea e delle vie

nformazioni per il medico

ingestione provoca nausea, scialornea, vomito,

etargía e coma.

Terapia: l'ipertermia via combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipretid non si

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il FITOTOSSICITA: il prodotto deve essere impiegato su mais e sorgo entro i periodi indicati, al fino di ovitaro fonomoni ancho transitori di fitotossicità. EMBLEM  $\circledast$  può precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualcra si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

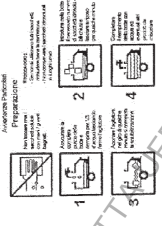
essere fitotossico per le colture non indicate in etchetta. Non operare in giornate ventose ad evitare la deriva sulle colture limitrofe a quelle del trattamento. Dopo il trattamento lavare accuratamente l'attrazzatura di distribuzione impiegando una soluzione fortemente alcalina.

Applicare con irroratrice idraulica montana su trattore con normali ugelli a spruzzo a ventaglio ad un a pressione da 1,5 a 2 bar.

trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione ed il serbatolo completamente con una soluzione alcelina, come soda cristallizzata o liscivia. Usare la pompa per Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe Dopo il sciacquare l'intero sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è epericoloso. Chi minega il produto è responsabile dei dami derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti aggiungere gli altri prodetti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in ambienti umidi. sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI PER EVITARE RISCHI PER L'UDMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO DISPERSO NELL'AMBIENTE D'ACOUA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# POLTIGLIA BORDELESE COMAC

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMINO CUPRICO.

# POLTIGLIA BORDOLESE COMAC

Composizione

Rame metallo ga 20 (da solfato, neutralizzato alla calce) ..q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti



lesioni oculari - Altamente tossico per

l'ambiente acquatico.

Nocivo per inalazione - Rischio di grav

FRASI DI RISCHIO

**PER L'AMBIENTE** PERICOLOSO

NOCIVO lungo termine effetti negativi per gli organismi acquatici, Può provocare

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle ognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il I materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade] CONSIGLI DI PRUDENZA

# Titolare della autorizzazione

NUFARM SAS - 28 Boulevard Camélinat, 92233 Gennevilliers, Francia

Officina di produzione: La Comubia S.A., Quai de la Brazza, Bordeaux Cedex (Francia) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9250 del 20/02/2001

Contenuto netto: g 100 - kg 1-5-10-25

Partita n. ....

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Intrante cutaneo ed oculare. Terapia, gastrolisi con soluzione tatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovene e BAL intramuscolo; per il renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde. esto terapia sinfomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

bruna, cancri rameali, marciumi del colletto alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; per in vegetazione; DRUPACEE (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, contro bolla, monilia, furmaggine, corineo, cladosporiosi, cancri rameali, batteriosi La POLTIGLIA BORDELESE COMAC è un fungicida polivalente a base di solfato di rame VITE: contro peronospora, botrite, alla dose di 1 kg/hl; MELO: contro ticchiolatura, cancri alla dose di 0,6-0,7 kg/hl, OLIVO: contro occhio di pavone, rogna, lebbra alla dose di 0,7-0,8 POMODORO/ contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, botrite, batteriosi, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PATATA: contro peronospora, alternaria, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, cg/hl; AGRUMI: contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; neutralizzato alla calce indicato per combattere le crittogame delle seguenti colture : rameali, alla dose di 0,6-0,7 kg/hl; PERO: mandorlo): contro bolla, monilia, furnaggine, maculatura bruna, cancri rameali,

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

contro perorrospora ed alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/lnl, ROSA: contro licchiodatura, peronospora ruggine, fumaggine, alla dose di 0,6-0,7 kg/lnj; CICLAMINO: contro antracnosi e maculatura fogliare, alla dose di 0,6-0,7 kg/lnj; FILODENDRO: contro la batteriosi, 0,6-0,7 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro ruggine, cercospora, alternaria, alla dose di 0,7-0,8 alternaria alla dose di 0,7-0,8 kg/h; TABACCO: contro peronospora, alternaria, alla dose di FAGLIOLO-PISELLO: contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi alla dose di 0,5-0,6 contro peronospora ed alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; INSALATA, CARDO, CARCIOFO kg/hl; COLTURE FORESTALI: contro fumaggine, cancri rameali, alla dose di 0,8-1 kg/hl; alternaria alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CAROTA: contro alternaria, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; ANGURIA: contro peronospora e antracnosi alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; CIPOLLA, AGLIO: kg/hl; OLEAGINOSE: contro peronospora, alternaria, sclerotinia, alla dose di 0,7-0,8 kg/hl; FRAGOLA: contro vaiolatura, Phythopthora, Colletotrichum, botrite, antracnosi, batteriosi, ka/hi: CAVOLI, CAVOLFIOR, CAVOLI DI BRUXELLES, BROCCOLI: contro peronospora peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, alla dose di 0,5-0,6 kg/hl; MELONE SEDANO FINOCCHIO: contro peronospora, septoria, e cercospora alla dose di 0,5-0,6 kg/hl 0,6-0,7 kg/hl; CEREALI : contro septoriosi, ruggine alla dose di 0,7-0,8 kg/hl;

### COMPATIBILITÀ

dose di 1,5-2 per quintale d'acqua.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di Butirra miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-sap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Non trattare durante la fioritura. Su Cv. Di pesco, susino e varietà di Melo (Abbondanza, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranchjes, verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Stayman, Stayman Red, Canada, Rosa Mantovan **FITOTOSSICITA** 

Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra

Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casí se ne sconsiglia l'impiego. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-

# SOSPENDERE I TRATAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERS IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

### Etichetta formato ridotto per confezioni da g 100

### POLTIGLIA BORDELESE COMAC

ANTICRITTOGAMINO CUPRICO. TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo gr. (da solfato, neutralizzato alla calce) gr. 100 coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, ne furnare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli
il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti
pericolosi - Riferirisi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare
l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle azqued agricole e delle stradel

Titolare della registrazione

Nufarm SAS, 28 bd Camelinat, 92233 Gennevillière Cedex (Francia)

Registrazione n. 9250 del 20/02/2001 del Ministero della Sanità

Taglie: g 0,100

Partita n. .....

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIOILLUSTRATIVO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ORIVER OF STREET OF STRE **—** 4059 **—** 

# RESOLUTIV MEGA®

Erbicida sistemico di post emergenza Formulazione: liquido solubile.

### RESOLUTIV MEGA COMPOSIZIONE

g 30,4 (360 g/l) 100 g di prodotto contengono:

(pari a 410 g/l di sale isopropilamminico) Inerti e coadiuvanti q. b. a g 100. Glifosate acido puro

### Frasi di Rischio

vocare a lungo termine effetti negativi per Fossico per gli organismi acquatici, può prol'ambiente acquatico

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

# Consigli di Prudenza

Conservare tuori della portata dei bambini - Conservare Ioniano da alimenti o mangiare, né bere, né Riferirsi alle istruzioni speciali di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature schede informative in materia di sicurezza -Non disperdere nell'ambiente. aziende agricole e delle strade

# Nufarm SAS - 28 Boulevard Camélinat BP 75 92233 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Gennevilliers Cedex

# OFFICINA DI PRODUZIONE:

Nufarm SAS - Notre Dame de la Garenne - F-27600 Gaillon/France Nufarm GmbH, St Peter Strasse, 25-A4021 Linz/Austria

Monsanto Europe N.V., Antwerp, Belgio

### DISTRIBUITO DA:

SCAM srl Strada Bellaria 164, 41010 S. Maria di Mugnano

Registrazione del Ministero della Salute nº 11729 del 31/07/2003

Contenuto netto: litri 0,250 1 - 5 - 10 -20

Partita N.:

Informazioni per il medico. In caso di infossicazione chiamare medico per i consuetí interventi di pranto soccorso

# MODALITA' D'IMPIEGO

erbacee sia gli incolti. Il prodotto risulta particolarmente efficace RESOLUTIV MEGA® è un erbicida sistemico per il controllo delle infestanti perenni ed annuali che infestano sia le colture arboree ed viene assorbito attraverso le parti verdi delle painte e translocato sino quando applicato in prossimità della fioritura delle malerbe. alle radici ed organic perennanti.

RESOLUTIV MEGA® non possicde attività residua in quanto è impiegare erbicidi di pre emergenza con attività residua. RESOLUTIV MEGA <sup>®</sup>è un erbicida facilmente solubile in acqua e per una sua migliore efficacia richiede l'impiego di un quantitativo apidamente inattivato e degradato dai microorganismi persenti nell'ambiente. Se si desidera controllare le infestanti annuali che nascono successivamente al trattamento con RESOLUTIV MEGA ®

si distribuisce con pressioni basse impiegando sia attrezzature munti di ugelli sia attrezzature che distribuiscono il prodotto per contatto (a corda, a spugna, etc.) d'acqua compressa tra a 200 e 300 lt/ha. RESOLUTIV MEGA® si distribuisce

Possono ridurre l'efficacia erbicida: le piogge cadute entro 6 ore dal Avvertenza

il danneggiamento della zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas inflammabili. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione, sia la miscela erbicida. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegarsi in pre-raccolta. mpiegare il prodotto su intestanti in attiva crescita, quando la linfa freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal disocndente facilita la translocazione nelle parti ipogee della pianta. Lintervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. wegetazione infestante prima del trattamento 0 taglio, il pascolo trattamento, può essere

### Campi d'impiego.

Cariffy uniprogres.

Minegare RESOLUTIV MECA® su infestanti in attiva crescita, innerentimente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la transfocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce il tronco ben lignificato: Melo, pero, vite, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio susino, mandorlo, arancio, mandarino, limone, pompelmo, olivo.

Solture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o a goccia.)

Solture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro oiselto, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee) da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, smergenza Sietola

fagiolino,

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di Dosi d'impiego - Queste variano in funzione sia della sensibilità Terreni agrari in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivai canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. asparago

associazioni floristiche implegare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia 1 / 100 litri d'acqua sulle dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti. (in presenza di

2-4 LIha Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp. Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amri majus, Amaranthus sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp. Calendula sp.,

Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

Per il controllo delle perenni 4-5 Liha Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia cryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

9-10 Liha Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Pirragmites sp., 6-7 Liha Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp. Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp.

4-6 Lina Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp. Arbusti.

12 L/ha Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina:

10-12 L/ha Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp Vaccinum sp

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più

sensibili impiegare ugelli schermati

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ed evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

®Marchio registrato Nufarm

annuali/bienni e di 2 - 5 / / 100 litri d'acqua sulle perenni.

mpiegare concentrazioni di 1 -

PASQUALE MORMINO srl

### CARBAVIT

### INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

### CARBAVIT - Registrazione del Ministero della Sanità N. 6755 del 08/07/1986

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

CARBARIL puro (esente da B-naftolo) Eccipienti attivi e coadiuvanti q.b. a **;** 

g 100 Taglie: 1-5-10-20 Kg

Lotto n.

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE: TERRANALISI S.r.I. Via Nino Bixio 6, Cento (FE)

NOCIVO FRASI DI RISCHIO: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibitore della Acetilcolinaesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea, e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremoti e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il CARBAVIT é un insetticida per contatto e per ingestione con elevata azione antiparassitaria. Possiede un largo spettro d'azione e poiché non contiene né fosforo né cloro, si manifesta attivo anche contro molti insetti divenuti resistenti agli insetticidi clorofosforici.

### MODALITÀ ED EPOCHE DI IMPIEGO

La formulazione in pol vere secca consente maggiore facilità e rapidità nei trattamenti mentre permette una perfetta copertura delle foglia anche nei punti più nascosti ed inaccessibili della vegetazione. Usare i comuni soffietti a mano o impolveratori meccanici avendo cura di impolverare uniformemente le piante trattate.

Epoche dei trattamenti: effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti e ripetere se necessario ad ogni reinfestazione.

Dosi d' impiego:

Vite Olivo Agrumi contro Tignole 20-30 kg/ ha Ortaggi contro Cavolaia, Mamestra, Nottua Gialla 15 15 kg/ ha Garofano in pieno campo contro Bega kg/ ha Patata contro Dorifora kg/ha Foraggere contro Agrotidi 12-15 kg/ ha Trattamenti con esche: (in kg/ ha di esca): Seminativi contro Agrotidi 40-50 kg/ha 40-50 kg/ha Vianeti contro Agrotidi Colture Arboree contro Lumache 60-70 kg/ ha Grillotalpe 50 kg/ ha

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto é compatibile con i più comuni auticittogamici in polvere: particolarmente indicata é la miscela con zolfi e prodotti acuprici in polvere per la difesa della vite. Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto é tossico per le api e per gli altri insetti pronubi; non impiegarlo durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti, 7 giorni prima del raccolto.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentifi: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

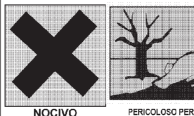
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### CUPRIN

### ANTICRITTOGAMICO IDROSOSPENSIBILE EFFICACE CONTRO TUTTE LE MALATTIE CUPROSENSIBIL È un prodotto neutro non richiede l'aggiunta di calce Indicato per i trattamenti con atomizzatori a basso volume

CUPRIN Registrazione del Ministero della Sanità N. 0298 del 16/02/72

L'AMBIENTE



COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:

RAME METALLO (sotto forma di ossicloruro) Coadiuvanti, disperdenti, adesivanti, bagnanti, coloranti ed inerti q.b. a

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) Lette n

OFFICINA DI PRODUZIONE Terranalisi S.r.l. – via Nino Bixio,6 Cento (FE)

Taglie: Kg 20, Kg. 10, Kg. 5, Kg. 1

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

### DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

Peronospora della Vite, Pomodoro, Patata g 400-500 Ticchiolatura delle Pomacee (Melo e Pero)

g 300-500 - prima della fioritura dopo la fioritura g 150-200

Occhio di pavone dell'Ulivo, Mal Secco degli agrumi (Limone, Arancio, Mandarino, Chinotto, Cedro, Pompelmo, Bergamotto), Ruggini e altre Crittogame (Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) del fiori in pieno campo e degli ortaggi (Pomodoro, Patata, Peperone, Melanzana, Sedano, Cipolla, Pisello, Fagiolo, Spinaci, Cavolo) g 100-500 Cercospora della Barbabletola g 500-600

Bolla e gommosi del Pesco g 500-800
Le dosi sopra scritte possono essere aumentate o diminuite a seconda dei casi, delle condizioni climatiche, della gravità degli attacchi. Impiegando atomizzatori a basso volume, le dosi devono essere proporzionalmente più elevate da quelle indicate

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Dictorane, Thiram. Raccomandiamo inoltre di usare con precauzione il prodotto in miscela con Carbaril, Diazinone, Triclorfon, Dicofol, Carbendazim, Dinocap

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura. Su Pesco, varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Davis, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap), e di pero (Abate Fetel, B.C.William, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irrorazione prolungata possono causare in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altre uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

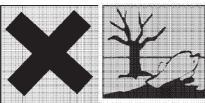
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

### **CUPRINZEB**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### CUPRINZEB

- Registrazione del Ministero della Sanità N. 6813 del 29/10/86 COMPOSIZIONE:



100g di prodotto contengono: **RAME METALLO** puro g 20 MANCOZEB puro q g 100 Eccipienti attivi, coadiuvanti, coloranti q. b. a

> PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA

Lattain

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

OFFICINA DI PRODUZIONE Terranalisi S.r.l. - via Nino Bixio,6 - Cento (FE)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 10 %, RAME (da Ossicioruro) 20 % ; le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

RAME : Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CUPRINZEB, costituito da Rame Ossicloruro e Mancozeb, unisce le qualità del Rame (aumento del grado zuccherino dell'uva, ottima lignificazione dei tralci, resistenza all'azione dilavante della pioggia) alle proprietà del Mancozeb (prontezza d'azione e stimolo della vegetazione)

Intervenire ogni volta si manifesta il pericolo di infezioni fungine, avendo cura di bagnare uniformemente la pianta

Vite: contro Peronospora 300 – 400 g/ hl di acqua,; il prodotto svolge azione di contenimento nei confronti dell'Escoriosi Pomacee: contro Ticchiolatura del Melo e del Pero 350 - 450 g/ hl di acqua.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura) contro Alternaria e Peronospora g 300 - 400 g/ hl di acqua.

Garofano: contro Ruggine 400 g/hl di acqua.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versare la miscela così ottenuta, nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e calce. Avvertenza:. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la ficritura. Non trattare inoltre le seguenti varietà di Pero sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle seguenti cultivar di Mele (Abbondanza Bellord, Black Davis, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, King David, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap), e di pero (Abate Fetel, B.C.William, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### CUPRIZOL

### FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

### CUPRIZOL - Registrazione n.3126 del Ministero Sanità del 15/06/1979





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE:

100 a di prodatta contengono: RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)

ZOLFO puro (esente da selenio) Acqua, coadiuvanti, bagnanti, adesivanti e coloranti q.b. a g 20,30 (= 312 g/l) 14,85 (= 228 g/l) 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) Lotto n.

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – Unità produttiva SIFA – Caravaggio (BG) SS Padana Superiore km 185,8

Taglie: 250 ml, 500 ml 11,51,141

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi è con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30% (da ossicloruro di rame) e ZOLFO (esente da selenio) 14,85%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ZOLEO -

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Fungicida rameico in pasta fluida colloidale ad alta adesività e persistenza con azione combinata anche per gli Oidii. Il processo di lavorazione di questa formulazione in pasta fluida conferisce alle sue particelle una finezza colloidale ed una elevata adesività con un'ottima resistenza alla azione dilavante delle piogge e consente di preparare, con estrema facilità, delle miscele perfettamente omogenee e stabili con il vantaggio di creare sulla vegetazione irrorata una persistente barriera contro funghi.

IMPIEGO E DOSI		
VITE:	contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite ed Oidio ml 450-650 (700-1000 g)/ hl	
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini e Batteriosi ml. 450 (700 g.)/hl.	
POMAGEE:	Melo e Pero contro Ticchiolatura, Nectria, Oidio, Moniliosi e Batteriosi	
	trattamenti prefiorali: ml 450-850 (700-1300 g)/hl;	
/	trattamenti postfiorali: ml 390-450 (600-700g)/hl	
OLIVO:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra e Rogna ml 450-650 (700-1000 g )/ hl	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Peronospora Cercospora e Oidio 5 -7 kg/ha	
NOCCIOLO:	contro Cancri rameali:	
· ·	trattamenti autunno-invernali ml 450-350 (700-1000 g)/hl	
	trattamenti primaverili ml 390-450 (600-700 g)/ hl	
DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Manderlo:	trattamenti autunno-invernali contro Bolla, Corineo, Monilia e Cancro dei rametti ml 850 (1300g)/hl	
COLTURE ORTICOLE: Aglio, Asparago, Carciofo, Cipolla, Cavolo,	contro Peronospora Alternariosi ed Oidio ml.450-650(700-1000g)/hl.	
Cavolfiore, Cetriclo, Cocomero, Melone, Zucchino, Pisello, Fagiolo,		
Fagiolino, Peperore, Pomodoro, Melanzana, Sedano, Carota, Finocchio		
PATATA:	contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ml 450-650 (700-1000 g.)/hl	
ROSA:	contro Peronospora, Cercospora, Atternariosi ed Oidio ml. 450-650 (700-1000 g.)/hl.	

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il Cuprizol può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnatilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Cuprizol in acqua e mescolare.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious -Jonathan Imperatore Renetta Rome Beauty Stayman Red Winesap; PERE: Buona Luigia D'Avranches Contessa di Parigi Kaiser Alexander Olivier de Serres - William - Decana del Comizio, VITE: Sanglovese, CUCURBITACEE - può essere fitotossico.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero cuprosensibile (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuiro in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

### CUPROL M

### ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA A BASE DI RAME

CUPROL М - Registrazione del Ministero Sanità N. 8277 del 04/05/93





COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) Acqua, coformulanti, coloranti q.b. a

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) Lotto n.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SS Padana Superiore km 185,8

Taglie: 500 ml, 1 l, 5 l, 14 l

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provoçare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

### DOSI DI IMPIEGO (per ogni 100 litri di acqua):

VITE: contro Peronospora ml 420-560 (600-800 g/hl)

AGRUMI: contro Malsecco ml 420-560 (600-800 g/hl) POMACEE (Melo e Pero): contro Ticchiolatura, trattamenti prefiorali:

ml 420-560 (600-800 g/hl) trattamenti postfiorali: ml 320-420 (450-600 g/hl)

OLIVO: contro Occhio di Pavone ml 420-560 (600-800 g/hl)

PATATE E POMODORO: contro Peronospora ml 420-560 (600-800 g/hl) COLTURE ORTICOLE: Peperone, Melenzane, Sedano, Cipolla, Písello, Fagiolo, Spinacio, Cavoli contro Ruggini e altre Crittogame

(Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) ml 420-560 (600-800 g/hl)

COLTURE FLOREALI: in pieno campo contro Ruggini e altre Crittogame (Antracnosi, Alternaria, Septoria, Cercospora) ml 420-560 (600-800

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora, ml 700-850 (1000-1200 g/hl)

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino e Mandorlo): contro Bolla e Gommosi nei trattamenti al bruno, ml 850 -1000 (1200-1400 g/hl) Le dosi minime e massime, sopra descritte, vanno impiegate a seconda dei casi, delle condizioni climatiche, della gravità degli attacchi. Impiegando atomizzatori a basso volume, le dosi devono essere proporzionalmente più elevate di quelle indicate.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con Dicloran, Thiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati) deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la ficritura. Su Pesco, varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Vlorgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana), e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la prima ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### LIQUIZOL

### **MORMINO**

### **ZOLFO SPRUZZABILE IN PASTA "STELLA ORO"** MICRONIZZATO TIPO COLLOIDALE

LIQUIZOL MORMINO - Registrazione del Ministero della Sanità N. 0748 del 08/03/1972

COMPOSIZIONE:

ZOLFO puro (esente da selenio) Eccipienti, coadiuvanti e bagnanti q.b.a g 61,4 a 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) Lotto n.

TAGLIE: 500 ml, 11, 51, 161

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Termini Imerese (PA)

**IRRITANTE** FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DOSE INDICATIVA:

QUANDO SI EFFETTUA LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA AGGIUNGERE AD OGNI TRATTAMENTO g 400-200 PER HI DI LIQUIZOL MORMINO.

Ove l'andamento stagionale lo richiedesse, detta dose media indicativa può essere tranquillamente aumentata. Adoperando prodotti rameici si può impiegare la dose più bassa.

ATTENZIONE: In questi casi, l'intervallo di sicurezza deve essere quello del prodotto più tossico cui lo zolfo viene aggiunto.

IMPIEGO: L'introduzione degli acuprici nella difesa antiperonosporica ha reso di attualità il già difficile problema della lotta contro l'oidio il quale, a causa del suo comportamento, sovente provoca notevoli perdite di prodotto. Infatti gli acuprici, prodotti antiperonosporici, non esercitano nessuna azione, diretta o indiretta, contro l'oidio. Pertanto, al fine di ottenere una costante protezione della vegetazione, ogni trattamento antiperonosporico deve essere integrato da uno zolfo bagnabile.

Il Liquizol Mormino, è un antioidico in pasta fluida a base di zolfo, preparato per essere addizionato a tutti gli antiperonosporici del mercato: in questa formulazione, realizza la maggiore e più efficace difesa antioidica. Le politiglie cui verrà associato risulteranno potenziate ed acquisteranno maggiore bagnabilità ed adesività, tanto che può essere impiegato come bagnante adesivo.

Non si cementa nei pacchi e non intasa gli ugelli. Non schiuma

PREPARAZIONE: Agitare il prodotto prima dell'uso: Versare la quantità voluta, unitamente all'acuprico o al cuprorganico se riesce più comodo, nell'acqua già approntata e mescolare il tutto.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le

pompe.

Il "prodotto", di per se, non ha alcuna fitolossicità sulle piante. Raccomandiamo, tuttavia, di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### LIQUIZOL COMBI F

### FUNGICIDA ANTIOIDICO E ANTITICCHIOLATURA IN PASTA FLUIDA

LIQUIZOL COMBI F - Registrazione del Ministero della Sanità N. 8472 del 14/02/94



COMPOSIZIONE: FENARIMOL puro a 1.8 ZOLFO puro Acqua e coformulanti q.b.a 100

**TAGLIE** 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l

Lotto

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Termini Imerese (PA)

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE:

Fungicida ad azione endoterapica e protettiva, combatte l'oidio del melo, della vite, del pesco e degli ortaggi e la ticchiolatua delle pomacee.

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Versare la quantità richiesta di Liquizol Combi F nella botte riempita a metà e agitare bene mentre si porta a volume. Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere

### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

100-150 ml per 100 litri di acqua iniziando trattamenti alle orecchiette di topo e ripetendoli ad intervalli di 7 o 10 gg in MELO - (solo Oidio)

funzione dell'intensità di attacco.

MELO e PERO

(Oidio e Ticchiolatura):

200 ml per 100 litri di acqua in miscela estemporanea con 100-150 g di Mancozeb 80 Pb, oppure 50-60 g di Dodina 65 Pb. 75-150 ml/hl ad intervalli di 7-10 gg. iniziando i trattamenti quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuare fino VITE da tavola (Oidio):

all'allegagione, dopo l'allegagione aumentare la dose fino a 150 ml/hl. VITE da vino (Oidio):

75-150 ml/hl ad intervalli di 7-15 gg. iniziando i trattamenti quando i germogli sono lunghi 10 cm. e continuare fino

all'allegagione e alla dose di 150 ml dopo l'allegagione

PESCO (Oidio): 150 ml/hl dalla scamiciatura due trattamenti ad intervalli di 7 gg. Ricominciare i trattamenti ai primi sintomi della malattia,

mantenendo un intervallo di 6-8 gg.

POMODORO. PEPERONE (Oidio): 100- 150 ml/hl, ad intervalli di 8-12 gg. alla comparsa dei primi sintomi della malattia. FRAGOLA (Oidio): 100-150 ml/hl, ad intervalli di 8-12 gg. trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

COMPATIBILITÀ: Il Liquizol Combi F non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuro, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, Captano, Diclorvos,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deve essere irrorata a distanza di almeno tre settimane dall'eventuale impiego degli olii minerali e del captano. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: L'impiego di LIQUIZOL COVIBI F in quanto contiene zolfo, può dare sintomi di fitotossicità sulle seguenti colture: Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Vite Sangiovese; Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier De Serres, William, Decana del comizio, Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Nel caso di miscela con principi attivi con i quali il prodotto è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali è fatta la miscela. Non effettuare i trattamenti in estate nelle ore più calde del giorno.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sul melo, 14 giorni prima del raccolto su pesco, pero e vite, 7 giorni sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

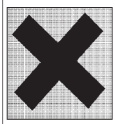
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### LIQUIZOL M

### Fungicida in pasta fluida a base di zolfo

LIQUIZOL M

Registrazione N. 1936 del Ministero Sanità del 2/1/1976



COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Acqua coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a Lotto n.

g 49,5 (=670 g/l) g 100

TAGLIE: 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 16 l

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Termini Imerese (PA)

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Liquizol M è un fungicida, in pasta fluida, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività, indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate.

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni

DOOLD IN IEOO. Ec doo pid	ante sono da dinizzare in presenza di condizioni mono lavoreven ai parogeni	
VITE	ml 290-450/hl (g 400-600/hl) di acqua (se i volumi di acqua sono inferiori a 1000 l la dose d'impiego deve essere	
	kg 4-6/ha)	
	Nei vigneti particolarmente sensibili all'Oidio o in casi di emergenza:	
	ml 600-740/hl (g 800-1000/hl) di acqua (se i volumi di acqua sono inferiori a 1000 l la dose d'impiego deve essere	
	kg 8-10/ha)	
MELO	ml 180-330/hl (g 250-450/hl) di acqua	
PESCO	ml 290-450/hl (g 400-600/hl) di acqua	
NOCCIOLO	ml 220-370/hl (g 300-500/hl) di acqua	
FRAGOLA	ml 220-370/hl (g 300-500/hl) di acqua	
ORTAGGI	ml 150-220/hl (g 200-300/hl) di acqua	
BIETICOLTURA	L 3,7-5,2/ha (Kg 5-7/ha) diluiti in/500-600 l di acqua	
CEREALI	intervenire alla comparsa delle prime pustole nell'ultima foglia:	
(Frumento, Orzo, Segale)	L 3,7-5,2/ha (Kg 5-7/ha) diluiti in 500-600 l di acqua	
GIRASOLE, SOIA	L 3,7-5,2/ha (Kg 5-7/ha) diluiti in 500-600 l di acqua	
FLOREALI, ORNAMENTALI,		
FORESTALI	ml 220-370/hl (d 300-500/hl) di acqua	

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Liquizol 'M' in acqua, e mescolare sino a completa dispersione.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicius, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAVINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### MAXANIL

### ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

MAXANIL Registrazione del Ministero della Sanità N. 8529 del 30/07/1994





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE:

100a di prodotto contengono: CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

40 g g 100 Coformulanti e coloranti q.b. a

Taglie : 200 g - 500 g - 1 Kg 5 Kg - 10 Kg –25 Kg

Lotto n

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINE DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA) ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

NORME PRECAUZIONALI: Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. TERAPIA: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MAXANIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il MAXANIL può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di MAXANIL in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

### DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g/hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo

Ripetere i trattamenti ogni 8-10 gg in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora in pieno campo 250-300 g/hl di acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO: contro Peronospora effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 gg alla dose di 300-350 g/hl di acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibilio

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati con reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

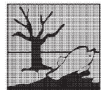
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### POLTIGLIA BORDOLESE M

Fungicida in polvere bagnabile

### POLTIGLIA BORDOLESE M - Registrazione del Ministero Sanità N. 10042 del 25/05/1999





Rame metallo

Coformulanti

Lotto n.

(da solfato neutralizzato con calce)

q. b. a g 100 g 250, g 500, kg 1, 5, 10, 20

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Terranalisi S.r.l. - via Nino Bixio 6 - Cento (FE)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi- Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pennicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: La Poltiglia Bordolese M è formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in Rame Metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Vite: contro Peronospora alle dosi di 1,0 kg/hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,2 kg/hl in post-allegagione.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro:
- nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie 1,5-2 kg/hl

nei trattamenti prefioritura 0,8-1,0 kg/hl

Pesco: contro Bolla, Corineo dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl.

Albicocco e Mandorlo: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl.
Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl
Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1-1,2 kg/hl in trattamenti primaverili ed autunnali.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1-1,2 kg/hl in trattamenti primaverili ed autunnali.

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1-1/2 kg/hl.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Cavoli, Carciofi, Cardo, Cicoria, Spinacio, Cipolia, Rapa, Ravanello: contro Peronospora alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Melone e Pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl. Sedano: contro Septoriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo)/ contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali e Ruggine su Cipresso, Oleandro e Rosa: contro Ruggine, Alternaria e Septoria su Garofano, Geranio e Crisantemo alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

COMPATIBILITÀ: La Poltiglia Bordolese 'M' è miscibile con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte peni prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo(\*) e di Pero(\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere

fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(\*) Meli cuprosensibili. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicius, Gra vestain, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp,

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU PERFICIE

### PROCIMIL

### **FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN PASTA FLUIDA**

PROCIMIL - Registrazione del Ministero della Sanità N. 9304 del 28/08/1997

Composizione:

Procimidone puro g 21 (=227g/l)

Acqua e coformulanti q.b. a a 100 PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. 4

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. - Termini Imerese (PA)

Lotto n

TAGLIE: 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gii organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE:

Il Procimil, anticrittogamico in pasta fluida, ha azione preventiva e curativa contro la muffa grigla della vite, della fragola. e del pomodoro, della rosa, l'Alternaria del pero, Monilia del pesco, Rizoctonia delle piante floreali

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

Versare la quantità richiesta del Procimil nella botte riempita a metà e agitare bene mentre si porta a volume. Distribuire il prodotto su tutta la superficie vegetale da proteggere, adottando la dose più elevata quando la stagione decorre particolarmente piovosa.

### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Vite (Muffa grigia):

220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare, secondo le condizioni ambientali 3-4 trattamenti: 1) fine fioritura; 2) pre-chiusura del grappolo (diametro degli acini 3 mm); 3) invaiatura (7-8 settimane prima

della raccolta): 4) 4-3 settimane prima della raccolta.

Fragola (Botrite):

180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura; 1) apertura dei petali; 2) quando 10-20% dei fiori sono schiusi; 3) alla sfioritura.

180-220 ml ogni 100 litri di acqua. Dalla fine della fioritura del 1° palco floreale, effettuare i trattamenti

Pesco (Monilia dei fiori e rami):

Pomodoro (Muffa grigia):

330-450 ml ogni 100 litri di acqua. Effettuare 3 trattamenti in fioritura: 1) alla comparsa dei bottoni fiorali

oani 15 aa.

;2) quando il 25% sono schiusi; 3) in piena fioritura.

Pesco(Monilia dei frutti):

220-330 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamento in pre-raccolta.

Pero (Alternaria): Rosa ,Gerbera, Geranio, Crisantemo e Garofano (Muffa 220-330 ml ogni 100 litri d'acqua. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla fioritura. 85-175 ml ogni 100 litri di acqua. Trattamenti ripetuti durante il periodo di attacco della Botrite.

grigia):

Garofano e altre Floreali:

10 ml di Procimil in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie. Intervenire 10 giorni dopo la messa a dimora, superando la crisi del (Rizoctonia) trapianto, e alla comparsa dei primi sintomi della malattia, e se

necessario ripetere il trattamento dopo circa 30 giorni.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni fungicidi e insetticidi, si consiglia comunque di fare la miscelazione poco prima dell'impiego, diluendo in poca acqua ed aggiungendo poi la restante a volume voluto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ. Nei trattamenti alle colture floricole e orticole eseguire saggi preliminari, specie per quelli in serra, perché alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

INTERVALLO DI SICUREZZA. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto sulla vite e 14 giorni sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SULFURENE

### Antioidico in polvere secca

Con azione fisica collaterale contro la muffa grigia dell'uva Efficace inoltre contro l'acaro rugginoso del pomodoro

SULFURENE

Registrazione N. 1903 del Ministero della Sanità del 10/04/1976



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

Bentonite e altri coformulanti q.b. a q 1

onite e aitri coronnulanti q.b. a g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) Lotto n.

Taglie: kg 25, kg 10, kg 5, kg 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 25/35 kg per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco in pieno campo:

- VITE: Oidio Trattamenti pre-fioritura ( germogliamento

post-fioritura (subito dopo)

post- fioritura (prima che il grappolo serri).

- POMACEE E DRUPACEE: Mal Bianco in trattamenti pre e post-fioritura.
- POMODORO: Acaro rugginoso, dalla pre-fioritura in poi ogni 7-10 gg.
- FRAGOLA: Oidio
- COLTURE ORTIVE (pisello, fagiolo, carciofo, cetriolo, cipolla, patata): Oidio.
- ORNAMENTALI (rosa, garofano): Oidio.

Per la presenza della Bentonite, sostanza naturale fortemente igroscopica svolge una azione "fisica" contro la "muffa grigia" (Botrytis cinerea) dell'uva.

Àzione complementare nei trattamenti contro la Peronospora della vite e la Ticchiolatura delle pomacee.

Il prodotto è una polvere diversa dai comuni zoffi ventilati. La finezza è rilevante, adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme distribuzione del principio attivo. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta, svolgendo anche un'azione essiccante

COMPATIBILITÀ: raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ: Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché su queste è dannoso: Commercio, Golden delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohele Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non trattare nelle ore più calde della giornata. Diminuire le dosi sulla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PËR EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### TIOCOMPLEX M

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

TIOCOMPLEX M - Registrazione del Ministero della Sanità N° 10513 del 14/06/00





L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)

ZOLFO puro (esente da selenio)

Coformulanti

Lotto n.

**4**00

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZ ONE: PASQ, MORMINO & FIGLIO S.r.I. - Termini/Imerese (PA)

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.

Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né

bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 2,8%, RAME 1,75% e ZOLFO (esente da Selenio) 59,4 le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

ZOLFO:

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il TIOCOMPLEX Mi, preparato appositamente per il trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte e a scarsa disponibilità di acqua

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto va preferibilmente distribuito con i moderni atomizzatori - impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube consente su tutta la vegelazione una razionale e uniforme copertura. In presenza di umidità si fissa su tutte le parti

Dose d'impiego: 25 kg / ha. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di 35 kg / ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture e alla gravità delle infezioni

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, 2 interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm).

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile o miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali con Captano, con Diclorvos e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano o degli Oli minerali.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle aree trattate prima di 48 ore. Impedire agli animali domestici l'accesso alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alla vite Sangiovese. Non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### TIOGUANENE

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

TIOGUANENE - Registrazione del Ministero della Sanità N° 6811 del 29/10/1986

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono: ZOLFO PURO (esente da Selenio) DODINA PURA

4 g 100 Eccipienti attivi e coadiuvanti q.b. a

Lotto n

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

a 40

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi è con la pelle. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

IRRITANTE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZOLFO 40% e DODINA 4%/le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DODINA: Azione irritante sul tratto gastrointestinale con dolori addominali, bruciori, gastroesofagei e d fotosensibilizzazione resistenti alle terapie. Possibilità di collasso cardiocircolatorio con ipotensione, cianosi, aritmia. bruciori, gastroesofagei e diarrea. Eczemi cutanei da

Terapia: lavanda gastrica con magnesia usta (gr. 30 per litro di acqua) e digital

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un anticrittogamico contenente anche Dodina e dotato di potere citotropico.

### DOSE INDICATIVA: Kg. 18 - 22 circa per ha

Impiego: Trattamenti a secco per la lotta contro gli oidi e con azione complementare nei confronti di

- Ticchiolatura del melo e del pero:
- Ticchiolatura del nespolo:
- Cilindrosporiosi o Antracnosi del ciliegio;
- Peronospora delle cipolle e ticchiolatura delle rose;
- Marciume bruno (monilia-sclerotinia) di pesco, ciliegio ed albicocco.

Attenzione: Poiché tratlasi di polvere fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solfatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con i Clorobenzillati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos metile, Diclorvos, Captano; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con temperature prossime a 0'C ed in condizioni di elevata umidità relativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches -Contessa di Parigi - Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana dei Comizio.

Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implégare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### TIORAM

### POLVERE SCORREVOLE A BASE DI RAME E ZOLFO

TIORAM - Registrazione del Ministero della Sanità N° 3316 del 28/11/1979

COMPOSIZIONE

100g di prodotto contengono:

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) 0,96 59,4 ZOLFO puro (esente da selenio) 100

Coformulanti q.b. a

Taglie Kg 1, Kg 5, Kg 10, Kg 25

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ, MORMINO & FIGLIO S.r.I. Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 0,96% e ZOLFO (esente da Selenio) 59,4 le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

RAME: denaturazione delle proteine, con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20 - 25 circa per ha

IMPIEGO: Trattamento a secco contro: l'Oidio della Vite, delle colture orfive (Carciofo, Cardo, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucca, Zucchino, Peperone, Melanzana, Barbabietola, Lattuga, Pomodoro – solo fino alla prima fioritura -, Pisello) ed ornamentali (Rosa, Ortenzia, Begonia) in pieno campo; Mal Bianco delle Drupacee e delle Pomacee, azione complementare dei trattamenti contro la Peronospora della Vite e la Ticchiolatura delle Pomacee. Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme difesa. In presenza di umidità si fissa meglio su tutte le parti della

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere molto fine conviene regolare al minimo l'erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese ecc.) con Oli minerali, con Captano,

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susine e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgendft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffardi) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### **VENTILENE ACUPRIZZATA 6%**

### ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

VENTILENE ACUPRIZZATA 6% - Registrazione del Ministero della Sanità N. 0142 del 17/9/71



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

100 g di prodotto contengono MANCOZEB puro

Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a g 59,4 g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) Taglie : **Kg 1** 5 - 10 - 25

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Ternini Imerese (PA)

Lotto

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 5% e ZOLFO (esente da Selenio) 59,4% le quali, separatamente, provocano i seguanti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, , tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il "Ventilene Acuprizzata 6%", preparato appositamente per trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte ed a scarsa disponibilità di acqua.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va preferibilmente, distribuito con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme copertura. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'Implego: 25 kg/ha, tale dose va aumentata fino ad un massimo di 50 kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

<u>Vite</u>: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5 cm

Pomodoro: contro Oldio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini ( polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con cli minerali, con Captano con Diclorvos e Boro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

### **VENTILENE RAMATA**

### POLVERE SCORREVOLE A BASE DI ZOLFO

### VENTILENE RAMATA

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3368 del 15/03/80





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE:

100g di prodotto contengono: ZOLFO puro (esente da selenio)

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) Eccipienti attivi, coadiuvanti, bagnanti e coloranti q. b. a

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.

Lotto n

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Taglie: Kg 25, Kg 10,

PASQ, MORMINO & FIGLIO S.r.I. - Termini Imerese (PA)

Kg 5, Kg 1

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 3% e ZOLFO (esente da selenio) 59,4% le quali, separatamente, provocano i seguanti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni al livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale d colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20 - 25 circa per ha

IMPIEGO: Trattamento a secco contro: l'Oidio della Vite delle colture ertive ed ornamentali; Mal Bianco delle Drupacce e delle Pomacce; azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite e la Ticchiolatura delle Pomacee. Il prodotto è una polvere con finezza rilevante che la rende adatta ad essere distribuita con i moderni atomizzatori-impolveratori o con i solforatori comuni. Ben distribuito assicura su tutta la vegetazione una razionale uniforme difesa. In presenza di umidità si fissa meglio su tutte le parti della pianta.

ATTENZIONE: poiché trattasi di polvere molto fine conviene regolare al minimo I erogazione delle solforatrici, aumentandola gradatamente fino al raggiungimento della nube.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.) con oli minerali, con

AVVERTENZA: deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Non si deve trattare

Su Pesco, Susine e varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgendft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

### ZIRAM L

### ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN PASTA SPECIFICO CONTRO BOLLA, CORINEO E GOMMOSI DELLE DRUPACEE

ZIRAM L Registrazione del Ministero della Sanità N° 6812 del 29/10/1986

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: ZIRAM puro

Eccipienti coadiuvanti, bagnanti e adesivanti

Taglie: ml 250, ml 500 I 1, I 5, I 16

Lotto n

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.rl. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (Palermo)

OFFICINA DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SS Padana Superiore km 185,8

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione. Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, layare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Usare indumenti protettivi e guanti adatti.Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e, in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**MOLTO TOSSICO** 

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime Sintomi: cute: eritema, dermatuti, sensibilizzazione. Occinio: conglunivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verificia in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

### EPOCHE, MODALITA E DOSI DI IMPIEGO:

AGRUMI: contro Malsecco (da ottobre a gennaio) mi 435 (500 g)/ hi di acqua

DRUPACEE: (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) e MANDORLO contro Bolla. Corineo, Cancro dei rametti:

trattamenti autunnali alla caduta delle foglie: ml 435-520 (500-600 g)/ hl di acqua;

trattamenti di fine invemo (gennaio-febbraio): ml 700-780 (800-900 g)/ hl di acqua;

trattamenti primaverili ed estivi: ml 260-350 (300-400 g)/ hl di acqua;

MELO e PERO:contro Ticchiolatura: trattamenti primaverili estivi: ml 260-390 (300-450 g)/ hl di acqua;

POMODORO: contro Peronospora e Alternariosi: ml 220-260 (250-300 g)/ hl di acqua;

FAGIOLO-PISELLO: contro Antracnosi e Ruggine: ml 220-260 (250-300 g)/ hl di acqua; CIPOLLA-CETRIOLO: contro Peronospora: ml 220-260 (300-350 g)/ hl di acqua; GAROFANO: contro Ruggine e Alternariosi: ml 260-300 (300-350 g)/ hl di acqua;

ROSA:contro Ticchiolatura e Peronospora: ml 260-300 (300-350 g)/hl di acqua.

PREPARAZIONE: Diluire la dose in poca acqua, agitare e portare quindi a volume voluto. L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il prodotto può essere usato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. Evitare le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con i più noti antiparassitari ad esclusione della Poltiglia bordolese e Polisolfuri. Le miscele con

ossicloruro di rame devono essere prontamente utilizzate. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

### **ZOLFO BAGNABILE**

### **MORMINO** "STELLA ORO"

ZOLFO BAGNABILE 85% - Registrazione n. 1908 del Ministero Sanità del 22/12/1975



COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Eccipienti, coadiuvanti e bagnanti q.b. a

a 84.15

g 100

Taglie: kg 0,500 - Kg 1, Kg. 5, Kg 10, Kg 25

Lotto n.

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Termini Imerese (PA)

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSE INDICATIVA: 400 - 200 g per 100 litri d'acqua.

IMPIEGO: L'introduzione degli acuprici nella difesa antiperonosporica ha reso di attualità il già difficile problema della lotta contro l'oidio il quale, a causa del suo comportamento, sovente provoca notevoli perdite di prodotto. Infatti, gli acuprici, ottimi antiperonosporici non esercitano nessuna azione, diretta o indiretta. contro l'oidio. Pertanto, al fine di ottenere una costante protezione della vegetazione, ogni trattamento acuprico deve essere integrato da uno zolfo bagnabile, in appropriata dose di principio attivo. Lo Zolfo Bagnabile Mormino 85% è preparato per essere addizionato a tutti gli acupriote, in questa combinazione, realizza una efficace difesa antioidica. Non si cementa nei sacchi e non intasa gli ugelli. Non fa schiuma.

PREPARAZIONE: Stemperare in poca acqua la quantità voluta di zolfo unitamente all'acuprico se riesce più comodo, sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea; diluire e versare nell'acqua già approntata.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire le pompe.

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.
QUANDO SI EFFETTUA LA DIFESA ANTIPERONOSPORICA AGGIUNGERE AD OGNI TRATTAMENTO gr. 300 di ZOLFO BAGNABILE MORMINO 85%. Ove l'andamento stagionale lo richiedesse, detta dose media indicativa può essere aumentata.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il «prodotto», di per sè, non ha alcuna fitotossicità sulle piante. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od oli minerali. Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perchè ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohele Brams.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima dei raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prod otto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. I rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **ZOLFO BAGNABILE 95%**

### **MORMINO** "STELLA ORO"

### Zolfo Idrosospensibile ad azione antioidica

ZOLFO BAGNABILE 95% Registrazione N. 1909 del Ministero della Sanità del 15/04/1976



**IRRITANTE** 

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto cortengono: g 94,90 Zolfo puro (esente da selenio) g 100 Eccipienti attivi coadiuvanti e bagnanti q.b.a

Taglie: Kg 0,5 , Kg 1, Kg. 5, Kg 10, Kg 25

Lotto n.

OFFICINA DI PRODUZIONE PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Jermini Imerese (PA)

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

### INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**DOSI D'IMPIEGO:** Dosi medie indicative per cento litri di acqua: Viticoltura gr. 300 -200

gr. 400 -200

La dose di impiego è in funzione dell'antiperonosporico usato, del clima, dell'andamento stagionale e delle varietà coltivate Non ustiona nemmeno se impiegato a dosi alte. Non si cementa nei sacchi e non intasa gli ugelli. Non fa schiuma.

PREPARAZIONE: Stemperare in poca acqua la quantità voluta di Zolfo bagnabile 95%, sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea:

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di riempire

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo, tuttavia, di non usare il prodotto in miscela con calce, arseniato di calcio, olii bianchi o gialli. Effettuando la lotta antiperonosporica con i prodotti acuprici è necessario aggiungere a tutti i trattamenti g 300 circa per hl di Zolfo Bagnabile 95%. Se invece, per la difesa antiperonosporica, vengono impiegati prodotti cuprici sono sufficienti g 200 circa di Zolfo Bagnabile 95%.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il «prodotto», di per sè, non ha alcuna fitotossicità sulle piante. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano od olii minerali. Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perché ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohele Brams.

### Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **ZOLFO BAGNABILE**

### TIPO B MORMINO "STELLA ORO"

Zolfo idrosospensibile ad azione antioidica

### ZOLFO BAGNABILE TIPO B MORMINO - Registrazione n. 1910 del Ministero Sanità del 10/04//976



COMPOSIZIONE 100 g di prodolla contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Eccipienti attivi, coadiuvanti e bagnanti q.b. a 100

Taglie: Kg 0,500, Kg 1, Kg 5, Kg 10, Kg 25

PASQ, MORMINO & FIGLIO S.r.l. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) **IRRITANTE** 

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI D'IMPIEGO: Dosi medie indicative per cento litri d'acqua:

g 300-200 Viticoltura g 400-200 Frutticoltura

La dose di impiego è in funzione dell'antiperonosporico usato, del clima, dell'andamento stagionale e delle varietà coltivate. Non ustiona nemmeno se impiegato a dosi alte. Non si cementa nei sacchi e non intasa gli ugelli. Non fa schiuma.

PREPARAZIONE: Stemperare In poca acqua la quantità voluta di Zolfo Bagnabile tipo B, sino ad ottenere una pasta semidensa ed omogenea; diluire e versare nell'acqua già approntata.

AVVERTENZE: Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo. Evitare di effettuare i trattamenti nelle ore calde. Agitare la massa prima di

COMPATIBILITÀ: Raccomandiamo di non usare il prodotto in miscela con calce, oli bianchi o gialli.

Effettuando la lotta antiperonosporíca è necessario aggiungere a tutti i trattamenti g 300 circa per hI di Zolfo Bagnabile tipo B.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare li medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non deve essere impiegato sulle seguenti varietà di melo perchè ad esse dannoso: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Rome Beauty, Stayman, Cohele Brams. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello del Captano

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO**

### **POLVERE SECCA**

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 3% - Registrazione del Ministero Sanità Nº 3751 del 19/6/80



COMPOSIZIONE 100 a di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Rame metallo (sotto forma di ossicloruro\

Eccipienti attivi, inerti q.b. a

95.5 0,45 g

g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.

Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

Taglie: Kg 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

OFFICINA DI PRODUZIONE PASQ. MORMINO & FIGLIO S.rl. Termini Imerese (PA)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per l'ambiente acquatico, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la ma nipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO (esente da selenio) 95,5% e RAME 0,45%, le quali, separatamente, provocano i seguanti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20-40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano e con Diclorvos. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve dare durante la fioritura. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di VITE: Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

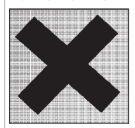
### ZOLFO VENTILATO STELLA RAMATO 5%

### **POLVERE SECCA**

g 93.5

0,75

ZOLFO DOPPIO VENTILATO 1 STELLA RAMATO 5% - Registrazione del Ministero Sanità N° 3750 del 19/6/80



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Eccipienti attivi, inerti q.b. a

enti attivi, inerti q.b. a g 100

Lotto n.

Taglic / Kg 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA) OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Termini Imerese (PA)

### IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Nocivo per l'ambiente acquatico, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 0,75% e ZOLFO (esente da selenio) 93,5%, le quali, separatatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofacei, diarrea ematica, colica addominale, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsione e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSE INDICATIVA: Kg 20 - 40 circa per ha

IMPIEGO: Trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese ecc.) con oli minerali, con Captano e Dictorvos. Deve essere irrorata a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla seguente cultivar di Vite: Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il contatto e l'irrorazione prolungati possono causare, in alcuni individui particolarmente sensibili, irritazione della pelle e delle mucose.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **ZOLFO SPRUZZABILE**

### Antioidico in polvere bagnabile a base di zolfo micronizzato

### ZOLFO SPRUZZABILE - Registrazione N. 0747 del Ministero della Sanità del 08/03/1972

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 91,08 Coadiuvanti, bagnanti, adesivanti q.b. a g 100

91,08

Kg 10, Kg 25

OFFICINA DI PRODUZIONE:
PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.
Termini Imerese (PA)

Taglie: Kg 0,5, Kg 1, Kg 5,

Lotto n./

IRRITANTE FI

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.
Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle,

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Lo Zolfo Spruzzabile è un fungicida, in polvere bagnabile, caratterizzato da una estrema finezza delle particelle che conferisce al prodotto una elevata adesività , indicato per la lotta contro tutte le forme di Oidio delle piante coltivate .

### DOSI D'IMPIEGO: Le dosi più alte sono da utilizzare in presenza di condizioni molto favorevoli ai patogeni

VITE g 200-400/hl di acqua. Nei vigneti particolarmente sensibili all'Oidio o in casi di emergenza g 700-900/hl di acqua

 POMACEE
 g 250-450/hl di acqua.

 DRUPACEE
 g 200-600/hl di acqua.

 FRAGOLA
 g 200-500/hl di acqua.

 NOCCIOLO
 g 300-500/hl di acqua.

 ORTAGGI
 g 200-500/hl di acqua.

 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
 kg 5-7/ha diluiti in 10001. di acqua.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segala) intervenire alla comparsa delle prime pustole nell'ultima foglia: g 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.

GIRASOLE, SOIA Kg 5-7/ha diluiti in 1000 l. di acqua.

FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI g 300-500/hl di acqua

PREPARAZIONE: diluire la dose in poca acqua, versarlo nella vasca e rimescolare sino a completa dispersione.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Deliciuos, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Àvranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere fitolossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



### **ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE**

ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE - Registrazione Ministero Sanità n. 4641 del 11/2/82



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 94,9 Coformulanti q.b. a g 100

Taglie:

Kg 25, Kg 10, Kg 5, Kg 1

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I.
TERMINI IMERESE (PA)

Officina di produzione: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. TERMINI IMERESE (PA)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Dose indicativa: Kg 25 -30 circa per ha

Impiego: Trattamenti a secco contro l'OIDIO della vite, con azione coadiuvante dei trattamenti antiperonosporici.

**COMPATIBILITÀ**: Raccomandiamo, di non usare il prodotto in miscela con calce, olii bianchi o gialli. Non è compatibile (o miscibile) con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP.

**AVVERTENZA:** Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alla vite « Sangiovese ».

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

**ATTENZIONE**: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER ÉVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

MARCHIO REGISTRATO

### UTHIO

### PASTA FLUIDA A BASE DI RAME E ZOLFO

CUTHIOL - Registrazione N° 3141 del Ministero Sanità del 15/06/79

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

RAME puro (da ossidoruro di rame) 20,30 (=312 g/l) 14,85 (=228 g/l) ZOLFO puro (esente da selenio)

Eccipienti coadiuvanti, bagnanti, adesivanti e coloranti q.b. a

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.I. Via Lungomolo n. 16 - Termini Imerese (PA)

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

/TAGLIE: 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 16 l

OFFICINA DI PRODUZIONE: PASQ. MORMINO & FIGLIO S.r.l. Termini Imerese (PA)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20,30% (da ossicloruro di rame) e ZOLFO (esente da selenio) 14,85%, le quali, separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

RAME - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### IMPIEGO E DOSI:

IIII IEGO E DOGI.	. \ /	
VITE:	contro Peronospora con azione collaterale contro Botrite	ml 450-650 (700-1000 g)/hl
	ed Oidio	
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Fumaggini e Batteriosi	ml 450 (700 g)/hl
OLIVO:	contro Occhio di Pavone, Fumaggine, Lebbra e Rogna	ml 450-650 (700-1000 g)/hl
BARBABIETOLA:	contro Peronospora, Cercospora e Oidio	L 3,2-4,5 (5-7 Kg)/ha.
POMACEE (Melo e Pero):	contro Tjechiolatura, Nectria, Oidio, Moniolisi e Batteriosi	
	trattamenti prefiorali:	ml 450-850 (700-1300 g)/hl
	trattamenti postfiorali:	ml 390-450 (600-700 g)/hl
DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorla)	trattamenti autunno invernali: contro Boilla Corineo,	ml 850 (1300 g)/hl
PATATA E POMODORO:	contro Peronospora, Cercospora, Oidio ed Altemariosi	ml 450-650 (700-1000 g)/hl
COLTURE ORTICOLE (Aglio, Asparago, Carciofo, Cipella,	contro Peronospora, Oidio, Cercospora ed Altemariosi	ml 450-650 (700-1000g)/hl
Cavolo, Cavolfiore, Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchino,	Y	
Fragola, Insalata, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Peperone,		
Melanzana, Sedano, Carota, Finocchio):		
ROSA:	contro Peronospora, Cercospora, Alternariosi e Oidio	ml 450-650 (700-1000g)/hl

L'aggiunta di bagnanti-adesivanti è da evitare poiché il Cuthiol può essere adoperato come tale, essendo dotato della necessaria adesività e bagnabilità. e le irrorazioni a pieno sole nelle giornate calde.

PREPARAZIONE: Agitare il contenuto della confezione, versare la dose di Cuthiol in acqua e mescolare.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con clii minerali, con Captano, con

DDVP. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e dei Captano. **AVVERTENZA**: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Morgenduft, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese. CUCURB/TACEE: può essere fitotossico. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Gravenstein, Stayman, Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Butirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Cuyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Ciffard). Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolcso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE R UTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

PISCO spales of the state of the spales of the state of t

## **METILTOX 98**

terreno in assenza di colture per la lotta contro nematodi, funghi, de probanche, insetti del terreno fumigante e sterilizzante

### METILTOX 98

Composizione

BROMURO DI METILE 9 98 (1700 g/l) Cloropicrina q.b. a 100

muniti del patentino di cui all'art. 23del D.P.R n 1255 /1968 cessive modifiche sull'impiego dei gas tossici) nonchè autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147 (e suc-L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operatori

versibili - Altamente tossico per gli organismi acquatici --Nocivo: periodo per cil occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irre-FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione - Irritante

**PER L'AMBIENTE** 028800 di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione Pericoloso per lo strato di ozono

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lottairo de alimenti, mangimi, bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – In caso d'ingestione consultare finnediatamente il medico e recupero/riciclaccio - Questi nateriali debbono essere smattiti come rifluti periccicsi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi dile istruzioni speciali/schede nostrargii iil contenitore o l'etichetta - Richiedere informazioni al produttore/fornitore per/il nformative in materia di sicureza – Usare indumenti protettivi e quanti adatti

Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) autorizzazione comunale N° 31935 Registrazione n. 9922 del 28/01/1999 del Ministero della Sanità Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem- Rieme, , Belgio litolare della registrazione: PISCOspa - via SS 148 Pontina km 101 - 04019 Terracina (LT) itri 80 - 100 - 120 in bombole di acciaio Partita n.:

iossici (R.D. 9/1/1927 n° 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici NDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare Jsare per le bomboie vuote le stesse precauzioni relative alia custodia delle piene e vanno restituite alla ditta formitrice. NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contentore originale, in tuogo asciutto e fresso. Può provocare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Durante le operazioni di trattamento e di scopertura delle aree trattate usare un'apparecchio respiratorio a facciale intero con filtri adatti

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per con-tatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia, I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolittro, ECG, EEG, esame unne. Ospedalizzare. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

1. Il trattamento deve essere effettuato esclusivamente per i trattamenti dei terreni in assenza di colture, per i trattamenti in

giorni dal trattamento, devono es sere effettuale solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche). Dopo la scopertura far areare il terreno per 3-4 giorni. 3. Il terreno deve essere prima ben lavorato, livellato e portato, infine, al giusto grado di umidità. L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, la quale ultima non deve avvenire prima di sette

- Deve essere rispettata la distanza minima di m 50 dalle abitazioni, salvo espressa diversa autorizzazione delle autorità sanitarie locali
  - I trattamenti devono essere effettuati ad anni alterni
- `;; 6. La dose d'impiego non deve essere superiore a  $60 \ g/m^2$  per impieghi al terreno, assicurando l'adozione di tecniche di applicazione, incluso l'uso di adeguate plastiche di copertura, che consentono di ridurre ulteriormente le dosi.
  - Eventuali concimazioni organiche vanno effettuate sempre prima del trattamento.
  - 8. Il METILTOX 98 va impiegato solo quando il terreno ha una temperatura superiore agli

ક છ terreno. La superficie da fumigare nei frutteti per la piantagione di piante di sostituzione è di m 2x2. Il prodotto è venduto in contenitori d'acciaio, allo stato liquido sotto pressione e si solleva al centro la plastica di circa cm 20 al di sopra del terreno e si interrano i bordi nel 9. **METODO DI APPLICAZIONE**: si ricopre la superficie preparata per il trattamento con foglio di plastica intero ed in perfetto stato (colietilene o PVC dello spessore di mm 0,1). trasforma in gas non appena liberato.

Sistemi di applicazione

PERICOL 0SO

a) sistema detto «a bacinelle» - il prodotto, liquido, viene immesso - previo dosaggio - in bacinelle poste softo un foglio di politene che ricopre il terreno. b)sistema detto «a caldo» - il prodotto, riscaldato ed in fase di gas, viene immesso - sotto c) sistema detto «diretto» mediante un apposito attrezzo trainato da un trattore, il prodotto viene iniettato in fase liquida direttamente nel terreno e contemporaneamente viene steso e un foglio di politene che rico-pre il terreno - mediante manichette di politene forate. pacciamato un foglio di politene.

Tytenchorrhynchus, Tyten-chulus); insetti terricoli (maggiolino, elateridi, grillotalpa ecc.); funghi terricoli (Fusarium, Pythium, Verticillium, Rhi-zoctonia, Phytophtora, Armillaria, Parassiti combattuti nel terreno: nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Rosellina): semi ed erbe infestanti ai primi stadi di sviluppo; Orobanche Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. È rossico anche per gli insetti utili quando questi restano prigionieri dell'ambiente trattato. Fitotossicità: evitare di sterilizzare terreni pesanti destinati a coltura di garofani, bulbi gladioli e vivai di agrumi.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. ATTENZIONE Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di

proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle Impleghi nel terreno

relazione alla natura del terreno e delle condizioni dimatiche e, comunque, non deve essere va fissato L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o trapianto) inferiore a 10 giorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato.

₽.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. "Non immettere il bestiarne al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE CONTURE, ALIMENTI, BEVANDEE CONSIDACQUA DA NON VENDERSI SEUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTORE COMPLENTAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

DISPERSO NELL AMBIENTE
NON OPERSARECONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON
PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLEACQUE DI SUPERFICIE
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUE DALLE AZIENDE AGRICOLE EDALLE STRADE.

# **METILTOX 100**

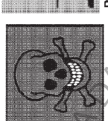
fumigante - insetticida - disinfetante bromuro di metile puro

### METILTOX 100

BROMURO DI METILE Composizione

g 100

(e successive modifiche sull'impiego dei gas tossici) non-L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli operator ché muniti del patentino di cui all'art. 23del D.P.R autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. 147



### PERICOLOSO

ossico.

PER L'AMBIENTE

Intrante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle – Possibilità di effetti irreversibili - Atamente tossico per gli organismi acquatici Anceivo: pericolo di gravi danni FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione

immediatamente ii medico e mostrargli III contenitore o l'etichetta - Richiedere informazion al produtto-reffornitore per il recupero/riclotaccio - Questi materiali debbono essere smaitti como rifirti, pericolosi. Non - Usare d'ingestione consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare rontano da alimenti. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicureza strato di ozono mangimi, bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - In caso per la salute in caso di esposizione protungata per inalazione - Pericoloso per la indumenti protettivi e guanti adatti.

Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) autorizzazione comunale N° Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem- Rieme, , Belgio Titolare della registrazione: PISCO spa - via SS 148 Pontina km 101 - 04019 Terracina (LT)

Registrazione n. 9923 del 28/01/1999 del Ministero della Sanità

litri 35 in bombole di acciaio Partita n.

anche agli animali domestici. Usare per le combole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene zinare gas tossidi (R.D. 9/1/1927 nº 147), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile INDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA. Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagaze vanno restituite alla ditta fornitrice

adeguato e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conservare isolati e sigillati ermeticamente - Non effettuare mai la fumigazione quando l'ambiente abbia una temperatura disinfestazione (fumigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che possono essere opportunamente della presenza del gas - Assicurarsi della perfetta tenuta di gas dell'ambiente di fumigazione - Effettuare la il prodotto chiuso nei contenitore originale - Non effettuare mai la disinfestazione da soli - Disporre di un inferiore a 10" C.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ence-faliche di tipo paralitico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della perola, iperacusia dokorosa, ambliopia. I disturbi Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per con-tatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni

neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee da contatto.

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizza-

Avventenza: consultare un centro antivelení

Da impiegarsi esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da

# MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

trattamento e fino alla completa bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte le operazioni debbono essere effettuate solo da operatori specializzati e autorizzati, muniti di apposito La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica avendo premura che, durante il patentino (ai sensi del Regio Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche)

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANEE - PERICOLO DI

# DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAGAZZINATE MORTE: all'esterno dei locali trattat

a) Dosi: massimo g 30 per metro cubo; ambiente alla pressione atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave sottovuoto. Il trattamento alle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse

non sono ben secche.

b) Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito, e per almeno 24 ore

### MODALITÀ DI BONIFICA

contatto con l'estemo. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo aprendo tutte le aperture a diretto immettere aria fresca nel locale. Le derrate frattate vanno arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni di bonifica ron debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Gil operatori addetti alla bonifica debbono indossare maschera facciale completa con autorespiratore, e portare all'esterno l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere una condotta per Verificare la presenza del gas con apposito aparecchio di rilevazione.

stivali, guanti e tuta con capuccio copriesta in gorinna o in منتون العديثين ويستريخ. على ppm si può sostituire l'autorespiratore con maschera facciale completa munita di filtro di NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA NON MANIPOLARE LEMERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per giranimali domestici, il bestiame ed i pesci. Altamente Fitotossicità: disinfestazioni sementi; è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Attenzione da implegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI, PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLENTAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA GON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE E DALLE STRADE.

PRO.PHY.M. sarl

Etichetta/Foglio illustrativo

### DICO-PROP

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

DICO-PROP - Erbicida COMPOSIZIONE:

Dicamba puro

g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

g 12,9 (=135,4 g/l) Mecoprop puro

(da sale dimetilamminico)

g 100 Coadiuvanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In easo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9887 del 15.1.1999

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e cersi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'unmo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso,

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Dicamba

1.07%

Mccoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
DICAMBA - <u>Sintomi</u>, Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianesi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miesi,. Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC: vertigiai, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione alterazioni ECG Muscoli dolenzia, rigidità. fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica, OSPEDALIZZARE,

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DICO-PROP è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicoffiedoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r). Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsetla b.p.), Farinello (Chenopdium a), Funtaria (Funtaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonom p). Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo

### nei confronti delle specie graminacee. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio
- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata (pari a 50-70 ml/100 mq)

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mg)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mg) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

### **DICO-PROP**

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

g 12,9 (=135,4 g/l) Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti q.b. a

FRASI DI RISCINO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9887 del 15.1.1999

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt  $\overrightarrow{1}$  -  $\overrightarrow{5}$  -  $\overrightarrow{10}$ 

Partita n.

AVVERTNZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Etichetta/foglio illustrativo

### DICOPLUS

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVL - CONCENTRATO SOLUBILE -

DICOPLUS - Erbicida COMPOSIZIONE:

Dicamba puro

(da sale dimetilamminico)

Месоргор раго (da sale dimetilamminico)

Clopiralid (da sale monoetanolamminico)

Coadinvanti

q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare nori dalla portala dei bambini. Conservare torilano da TRRITANTE PERICOLOSO PERL'AMBIENTE alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto congli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui relle fogneture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La California (BG)
Stabilimento di produzione: DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia)

Prosistrazione Ministero della Sanità nº 11947 del 23.10.2001

g 1.07 (=11.2 g/l)

g 12,9 (=135,4 g/l)

g 1.0 (= 10.5 g/l)

Registrazione Ministero della Sanità no Contenuto netto: ml 100 – 250 – 500 - 750; Litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

### NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattast di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,9% - Clopiralid 1,0%

le quali separatamente provocamo i seguenti sintomi di infossicazione:

DICAMBA: Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispinea cianosi, possibile atassia, bracicardia

MECOPROP: Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'utergizione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, mussi, Nause, vomito, cefalca, ipertenia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, revriti e neuropatie periferiche, parestesic, paralis, tremori, convolsioni. Ipotensione arteriosa, facticardha e vasodilatazione, alterazione ECG Muscob: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli rassmi muscolari in genera percedeno di nora la morte. Evita ser collago e pariferiche. spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

CLOPIRALID

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### CARATTERISTICHE

DICOPLUS è un diserbante ad azione rapida e completa contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Earlip spot (v).

E' efficace contro le infestanti dicouledoni a sviluppo annuale e perennante; controlla infatti:

Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopodium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stellaria), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsium a).

DICOPLUS è particolarmente efficace nei confronti dei Trifogli (Trifolium spp), Camomilla (Matricaria spp), Camomilla dei tintori (Amthemis tinctoria) che si sviluppano spontaneamente nei tappeti erbosi. Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

### DOSI E MODALITA D'IMPIEGO:

Prati ornamentali, campi ca golf, campi sportivi

Al 1º anno di impianto; intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio cella levata con 5-7 l/ha (pari a 50-70 ml/100 mq);
prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno copo il taglio con 7-9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto ya impiegate con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25° C. Evitare che la

nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, omamentali, ecc.

### Da non applicare con mezzi aerei

AVVERTENZA: Il prodetto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed egli animali.

Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento. Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto

### SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SEUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DICOPLUS

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. - CONCENTRATO SOLUBILE -

### COMPOSIZIONE

g 1,07 (=11,2 g/l) Dicamba puro (da sale dimetilamminico) g 12,9 (=135,4 g/l) Mecoprop puro (da sale dimetilamminico) g = 1.0 (= 10.5 g/l)Clopiralid

(da sale monoctanolamminico) Coadiuvanti q.b.a gr 100

### FRASI DI RISCHIO:

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

IRRITANTE

durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia) Stabilimenti di produzione: DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Carevaggio (BG)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.L Les Attignours – La Chambre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n° 11047 del 23.10.2001

Contenuto netto: ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ATTENZIONE: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

Etichetta/Foglio illustrativo

### DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

DISERGREEN - Erbicida COMPOSIZIONE:

Dicamba puro

g = 1.07 (= 11.2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

g 12,9 (=135,4 g/l)

Mecoprop puro (da sale dimetilamminico)

> g 100 q.b. a

Coadiuvanti FRASI DI RISCIHO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, ln caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature.



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

5-7 l/ha

Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRO.PIIY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10620 del 6.11.2000 Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

### NORME PRECAUZIONALI-

Conservare questo prodotto chiaso a chiave in hogo maccessibile ai bambiai ed agli animali donestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischt per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traftasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1,07% Dicamba

Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

DICAMBA - Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, gianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP - Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi., Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità. fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintornatica. OSPEDALIZZARE.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE: DISERGREEN è un disemante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Arnaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopefum a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

(pari a 50-70 ml/100 mg)

- prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

(pari a 70-90 ml/100 mq)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### DISERGREEN

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE:

Dicamba puro g 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Mecoprop puro g 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione





IRRITANTE

PÉRICOLOSO PER L'AMBIENTE

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle arziende agricole e dalle strade.

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10620 del 6.11.2000

Contenuto netto ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PROTEO sil

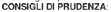
### **CLORT – Flow**

FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI CLOROTALONIL IN PASTA FLUIDA

Composizione Clorotalonil puro... g 50 (=600 g/l) Coformulanti q.b.a g 100 q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande;



MOLTO TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impieg; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### PROTEO INTERNATIONAL SRL C.so IV Novembre, 13 -12073 CEVA (CN)

Officina di produzione: CHEMIA, s.s. 255, km 46 - Dosso (FE)

Reg. n 9101 del 23/01/1997 del Ministero della Salute

CONTENUTO: Litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n

### NORME PRECAUZIONALI:

Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la

### pelle AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi:irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintornatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con lungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 interventi annuali.

Melo - Pero; (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con

fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1 - 1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero - Melone -Cetriolo : contro Antracnosi, Vaiolatura,

Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6 - 2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentito un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6 - 2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno

reapplicazione. Sono consentie un massimo di s'applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine, litri 1,6 - 2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non massimo di 6 dell'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura).

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1.6 - 2,5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite. Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITA':il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicious (Golden , Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio,Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della racolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla patata e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SIPCAM spa

### **ACARSTIN**

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Acaricida per la difesa del melo, pero, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le larve di acari,

### ACARSTIN Composizione:

(R) Marchio registrato SIPCAM



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8-Milano Registrazione n. 0276 del 6.9.71 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 1 (2 sac da g 500)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -

MONTREUIL BELLAY (Francia) Taglie: Kg I (I sac da I Kg - 2 sac da g 500) Kg 5 (5 sac da 1 Kg)

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali / schede informativo in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e datte strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI:

IRRITANTE PER CUTE e mucose, cefaica, finnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficionza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e perifierico con nevralgie e paratisi.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivoleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione conticne sacchetti idrosolubili



iempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2 Introdutre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretti bagnatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 per 100 litri di acqua (1 sacchetto în 1000 litri d'acqua - 3 sacchetti în 2000 litri di acqua) irrorati con pompe a volume normale.

Avvertenza: ad evitare che i residui possano superare i limiti tollerati, le dosi di impiego del p.a. Ciexatin per l'intero ciclo produttivo delle colture non devono superare i seguenti quantitativi: melo, pero g. 600 per ettaro; floreali, ornamentali g. 500 per ettaro.

Intervenire alla prima comparsa dei fitofagi e ripetere i trattamenti sulla base dell'andamento delle infestazioni. Usare la dose più elevata contro forti infestazioni già in atto od in presenza di popolazioni di acari particolarmente resistenti.

E' necessario operare con pompe ad alta pressione e con sufficiente quantità di miscela per ettaro in modo da ricoprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

Preparazione della poltiglia:

Stemperare la dose prestabilità in poca acqua a parte, in modo da formare una pasta densa ed omogenea, e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci d'impiego primaverile-estivo evitando la miscela con più di un prodotto: non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non impicgare su garofani con fiore aperto.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiadere bene la scatola

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

### **ACARSTIN** ®

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Acaricida per la difesa del melo, pero, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro gli adulti e le larve di acari.



### Composizione:

- Cyexatin puro g. 20 - Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 500 - Kg 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8-Milano Registrazione n. 0276 del 6.9.71 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### AESSE®L

Insctticida in formulazione liquida per la difesa di: Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Bietola, Soia, Foraggere, Tabaeco, Pioppo, Colture floreali - ornamentali, Vivai e Forestali.

Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite, Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecia ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genero.

Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione con prontezza e persistenza d'azione.

### Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . g. 100



Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4101 del 29.11.80 del Ministero della Sanità

### W.

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione. Possibilità di efferti cancerogeni – provinsufficienti. Altamente fossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non getiare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ruferirsi alle istruzioni

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il predotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaryl: inibitore della acetileofinesterasi con la quale forma un legame lubile: che determinando una facile regressione della sintomarologia, può indurre il peziente a sottovalutare l'infossicazione. Sintomi musea inici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialcarea e broncorrea eco broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni museolari, convulsioni,

Sinform nicotinici: tremori e fibrillazioni miscolari, convulsioni, spertensione, tuchicardia, paralisi sflaccida generalizzata, collasso cardiocircolutoro.

Terapia: atropina

Controladicazioni: ossime

AVVERTUNZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i varí Lepidotteri e Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

- Contro Tignola e Tignoletta: ml. 135-175 (g. 150-200) OLIVO, AGRUMI:
- Contro Tignola e Larve di Cocciniglie: ml. 135-175 (g.150-200) POMACEE;
- Contro Carpocapsa: ml. 110-135 (g. 120-150) .DRUPACEE:
- Contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici ml. 175-225 (g. 200-250) FRAGOLA:
- Contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Autonomo, Oziorrinco: ml. 135-250 (g. 150-250)

PATATA:

- Contro la Dorifora: ml. 175-225 (g. 200-250) ВІЕТОІ.А:
- Contro Altica e Mamestra; ml. 175-225 (g.200-250) Pitonomo e Misurino: ml. 175-225 (g.200-250)

ORTAGGI (escluso funghi):

- Contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: ml. 135-225 (g. 150-250)
   SOIA:
- Contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Coleotteri: ml. 135-225 (g.150-250)

TABACCO:

- Contre Lépidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: ml. 135-225 (g. 150-250)
   PIOPPO:
- Contro Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti. Gemmaiole, Agrilo: ml. 135-225 (g. 150-250) FORAGGERE:
- Contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri, Cecidomidi: ml. 135-225 (g.150-250)
- COLTURE FLORE ALL ORNAMENTALI, VIVALFOREST ALI:
- Contro Larve di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri: ml. 135-225 (g. 150-250)

Il prodotto si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Non impiegare in fioritura, Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'aequa. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### AFITIN®

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro gli afidi, psille, tripidi, cavolaia, bemisia, mosche e moscerini delle colture frutticole, floricole, cerealicole ed ornamentali

AFITIN L - Composizione

- Piretrine puro ...... g. 2,25 (= 19,8 g/litro) (pari a g. 9 di estratte di piretro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3182 del 28.6.79 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento: PRO PHY M. Sarl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-20-50-100-200-250-500 litri 1-5-10

Partita n

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare firori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi della sguente sostanza attiva: Piretrine pure 2,25 %; le quali provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

seguenti sintonii di intossicazione: Pireirine: bioccano la trasialissione nervosa iperstimolando pre epost e smapticamento le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintorni a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassis irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispiga: cazioni aliergiche scatemanti: anafilassi iperternia, sudorazione, edemi cuttaci, collasso vascolare periferico. Gli idrocarburi contenuti possone provocare bronconclmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintematica.

Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Drupacee: Afidi, Tentredini, Tripidi, Cimici, Mosche della frutta, Tignole: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Pomacee: Alfidi (inizio infestazione) compreso afide grigio del melo (in pre-fioritura), Tripidi, Antonomo, Psilla (in assenza di melata), Tentredini, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide: 120-180 ml/hl; Mctcalfa [80-210 ml/hl]

Agrumi: Afidi, Formica argentina, Aleurodidi (adulti): 120-180 ml/hl; Metcalfa, Mosca, Tignole: 210 ml/hl

Olivo: Cocciniglie, Tripidi, Tigaole: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 210 ml/hl Frutta a guscio (Mandorle, Nocciole) Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Vite: Tignola, Cicaline, Scafoideo, Tripidi: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl Fragola: Afidi, Psille, Cimici: 120-180 ml/hl

Fice: Cicaline, Psille, Cocciniglie, Tignole, Cimici: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl

Melograuo: Afidi, Cocciniglie, Tignole: 120-180 ml/hl; Metcalfa: 180-210 ml/hl Ortaggi (escluso i funghi): Afidi, Cimici, Nottue, Tonchi, Tentredini, Tipule, Tripidi, Bemisia, Mosca, Moscerino, Aleurodidi, Psilla: 120-180 ml/hl; Cavolaia: 180-210 ml/hl

Patata: Afidi: 120-180 ml/hl; Dorifora: 180-210 ml/hl

Cereali: Afidi: 80-120 ml/hl

Girasole: Afidi: 70-100 ml/hl Barbabietola da zucchero: Afidi: 70-100 ml/hl

Tabacco: Afidi, Pulce (Epitrix): 70-100 ml/hl

Foraggere leguminose: Afidi, Apioni, Cimici, Criocere: 70-100 ml/hl

Floreali, ornamentali, forestali, vivai: Afidi, Alcurodidi, Tentredini, Cicaline, Corytuca ciliata, Tingidi, Tripidi, Galerucella luteola, Coleotteri e Lepidotteri delogliatori: 70-100 ml/hl; Metcalfa: 120 ml/hl; Ifantria americana (larve superiori a 2 cm)/120-150 ml/hl

Derrate immagazzinate (frutta fresca, pomodoro fresco, leguminose in granella): Mosche, Moscerino, Cimici, Tignole: 140-210 ml/lil Disinfestazione delle sementi: Struggigrano, Calandre: 180-210 ml/Ton di seme

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl/ha)

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dosc di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (>7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali polisolfuri e calce

### Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### Sospendere il trattamento:

2 giorni prima della raccolta per tutte le colture.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AFITIN ® L

Insetticida liquido emulsionabile per la lotta contro gli afidi, psille, tripidi, cavolaia, bemisia, mosche e moscerini delle colture frutticole, floricole, cerealicole ed ornamentali

AFITIN L - Composizione

- Piretrine puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 2,25 (= 19,8 g/litro) (pari a g. 9 di estratto di piretro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a .... g. 100



(R) Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3182 del 28.6.79 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl.- La Chambre (Francia)

Taglie: ml 10-20-50-100

Partita n., ......

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la polle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingostione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **AGROFOR**

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Melone, Carota, Cavolo a testa, Cipolla, Barbabictola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzal e vivai.

### Composizione



(\*) sostanza attiva originale: Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka

SIPCAM S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10923 del 15/05/01 del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M, - La Chambre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usaré indumenti proteffivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo comenione. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitere della acctifeoline/ferasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatología, può indurre il paziente a sottovalutara l'intessicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi cell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controlodicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti,

Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi. CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule,

Grillotalpa, Mosca, Punieruolo.

CIPOLLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa,

Tripidi, Midiapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi,

Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **AGROL**

Insetticida a base di Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:
Olio minerale (al 95% di insulfonabilità)...... g 80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a ....... g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10454 del 19.04.200 del Ministero del la Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25-50 litri

Partita n: .......

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccosso.

### CARATTERISTICHE

AGROL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacce ed arboree.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con AGROL può essere ripetulo rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arborce e di 7-8 gg. sulle colture erbacce. Le dosì indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### Pomacec: Psille:

Afidi, Cocciniglie:

Alidi, Acari, Tripidi:

come coadiuvante erbicidi:

Fagiolo:

1 SHIC.	1.3-2.1/01
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/h1
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei ftuttiferi, Afidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/h1
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 l/h1
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 l/hl
Nocciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 l/hl
Noce, Mandorlo:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Agrumi:	
Coceiniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 l/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 l/hl
Fice. Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Ribes:	

### Peperone, Pomodoro, Patata:

Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:

0.5-1.2 l/hl

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,

Ditteri agromizidi:

0.5-1.2 l/hl

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,

Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa: 0.5-1.2 l/hl

### Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

### Compatibilità

AGROL non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, diclotluanide, bupirimate, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di: calcio, alghe, ecc.), utilizzare AGROL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di chinometionato, clorotalonil, dic lofluanide, dinocap, zolfo, azocic lotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, ferbutatin ossido, propargite, tetradifon, tricblorfon.

Utilizzare AGROL ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare AGROL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

1-5-2 l/hl

0.5-1.2 l/hl

0.5-1.2 l/hl

0.5-1.0 l/hl

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare AGROL con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piecole superfici prima dell'impiego su larga scala.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **AGROL**

Insetticida a base di Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità). . . . . . g 80 Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . . . g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10454 del 19.04.200 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: 100 ml Partita n: .......

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### APPLAUD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limene, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucehino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vívai

### Composizione:

ب	Buprofezin puro	g.	24
_	Coadinyanti ed inerti: quanto basta a	Œ	100

® murchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

Nocivo per gli organismi acquatici Può provoca e a funge termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / soludo informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controlndicazioni. -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveluni.

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine

### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150 - contre mosca biança e altri Alcurodidi: g. 100

### Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi g.,400-150 Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Jose, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neamidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

### Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

### Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

### Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce:

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inostre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorai prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **®**

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limono, mandarino, elementino, tangerino, niele, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriclo, zucchino, fagiolio, fagiolio, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

- Buprofezin puro ...... g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92

del Ministero della Sanità

Officina di produzione

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori de la portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirei alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il sue contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende asricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Controlledicationi ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivejeni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### APPLAUD

Insetticida regolatore di crescita, in polycre bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di: arancio, limone, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, ectriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture florcali, ornamentali, forestali, vivai.

### Composizione:

® marchie registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8021 del 16 3.92 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Confezionamento in sacchetti idrosolubili SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie Kg 0,5 (= 5 sacch, da 0,1 Kg) Kg I (= 5 saech, da 0,2 Kg) Kg 1 (= 2 sacch, da 0,5 Kg)

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatics. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pubre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scelo delle acque dalle aziende agricole e delle strade ].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miesi, lacrimazione:

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto Controladicazioni, --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'use. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saechetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regulatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine,

### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi. 2/100-150 - contro mosca bianca e altri Aleurodidi. g/100

### Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate . In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

### Melo, Vite

contro: Cicaline: g, 100

### Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Alcurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci); g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle

colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

### Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contre cocciniglie

- forme svernanti alla ripresa vegetativa; g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Mclone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: osservare sempolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **APPLAUD**

### INSETTICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### **COMPOSIZIONE:**

Buprofezin puro g. 24 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

$$Kg 0,1-0,2-0,5$$

® marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8021 del 16.3.92 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### APPLAUD 40 SC

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo. pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

### APPLAUD 40 SC - Composizione:

- Buprofezin puro . . . . . . . . . . . . . . . . g. 40,5 (pari a 430 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: q.b. a . . . . . . g. 100



SIPCAM SpA - Soc. It. Prodotti Chimici. per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8022 del 16.3.92 del Ministero della Santà

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 lt 1-5-10-25







### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori defia portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contantinazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PERNIL MEDICO

Sintomi: (rilevati in artinali da esperimento) disturbi dell'accomodamento. miosi, lacrimazione.

Terapia: non prevadare il vomito. Trattamento sintomatico e di Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è supporto.

Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di aequa, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: ml. 60-80
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro: 4

Cocciniglie, su neanidi svernanti o in migrazione: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molo scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo centro: Cicaline: ml. 60

Vite contro. Cicaline, ml. 60, Cocciniglic, ml. 70-100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida. Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/hl.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml. 60

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bemisia tabaci): ml. 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vival contro cocciniglie:

forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120

- Neanidi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo; 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ARAGOL® L 40

Insetticida emulsionabile per la difesa di Pomacee, Agrumi, Ciliegio, Olivo, Lattuga (solo in pieno campo), Asparago (dopo la raccolta dei turioni), Pomodoro (solo in pieno campo), Melanzana (solo in pieno campo), Barbabietola da zucchero, Frumento, Segale, Triticale, Tabacco, Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo.

### ARAGOL L 40 Composizione:

- Dimetoato puro g. 38 (= 407 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Ciclocsanone



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3313 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodí) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 L. 1-5-10-20

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO:

inframmabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare facri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego. Usure indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o d'eschetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

### Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscambi (di prima compana); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, most. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda compana); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione asteriosa, fibrillazione. Sintenni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morie: generalmente insufficienza respiratoria. Alcunt esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'opisodio aculo, possorio provocate un effetto neurolossico ritardino (perniisi flaccida, in seguito spastrea, delle estrennia)

atropina ad alte desi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralicossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Autiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega afle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

AGRUMI (piante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Ditteri, Lepidotteri: ml. 100-150;

POMACEE (piante non in produzione): contro Afidi, Tripidi, Psille: ml. 75;

CILIEGIO: contro la Mosca delle Ciliege; ml. 50;

OLIVO: contro la Mosca delle olive: ml. 150; contro la Tignola: ml. 100-150; effettuare al massimo 2 interventi:

LATTUGA (solo in pieno campo), ASPARAGO (dopo la raccolta dei turioni), POMODORO (solo in pieno campo), MELANZANA (solo in pieno campo): contro Afidi, adulti e larve di Colcotteri, Lepidotteri, Ditteri:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca ricamatrice, Colcotteri minatori, Lepidotteri del'ogliatori, Casside, Cimici: ml. 100-150;

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE: contro Afidi, Cecidomidi ed altri Ditteri, Coleotteri defogliatori, Cimici, Lepidotteri ricamatori dello stelo e della spiga: ml. 100-150;

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve ed adulti di Lepidotteri e Coleotteri defogliatori, Cimici: ml. 100-150;

PIOPPO: contro Afidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri: ml. 100-150;

PIANTE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Afidi. Tripidi, Cecidomidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditter); ml. 100-150;

### Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilità dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

### Compatibilità:

non è compatibile con le sostanze alcaline come polisolfuri e calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di earenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume sulla varietà di olivo Coratina, Simone, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrama, Bosana.

### Rischi di nocività:

non impiegare in fioritura perchè tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

### Sospendere i trattamenti

35 giorni prima della raccolta per olivo;

20 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture.

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ARAGOL® L 40

Insetticida emulsionabile per la difesa di Pomacee, Agrumi, Ciliegio, Olivo, Lattuga (solo in pieno campo), Asparago (dopo la raccolta dei turioni), Pomodoro (solo in pieno campo), Melanzana (solo in pieno campo), Barbabietola da zucchero, Frumento, Segale, Triticale, Tabacco, Colture floreali, Ornamentali, Forestali, Pioppo.

ARAGOL L 40 Composizione

- Dimetoato puro g. 38 (= 407 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene: Cicloesanone



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3313 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n. .

### FRASI DI RISCHIO:

Infiammabile. Necivo per inalazione, contatto con la pelle e per

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lonfano da allinenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il mediace e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqui a cui il prodotto a il suo contaminare l'acqui a cui il prodotto a il suo contaminare l'acqui a cui il prodotto a il suo contaminare l'acqui a cui il prodotto a il suo contaminare. contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche netrioniuscolari. Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea, ventito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edemo polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sinterio nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio deulo, possono provocare un effetto neurotossico riurdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia: auropina ad alte dosi fino a somparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centre Antiveieni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

curativa per la difesa di: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva Vite, Nocciolo, Frumento, Colture floreali ed ornamentali

.g. 34,7 (= 400 g/litro) - Coadiuvanti e solventi: quanto basta a . . . . Tiofanato metile puro.



Soda Co. Ltd. (Tokio - Giappone) (\*) sostanza attiva orig. Nippon ® Marchio registrato SIPCAM

Sede legale: via Carroccio 8- Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Reg. n. 7775 del 22.5.1989 del Ministero

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Officine di produzione:

aglie: mf. 250-500 Litri 1-5-10

Partita n:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

### RASI DI RISCHIO

Nocivo per malazione. Può provozare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti incoresibili. Altamente tossico per gli organismi acquatteti. Può provocare a lungo territina effetti negativi per l'ambiente.

## CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portate dei bambini. Conservare lontano da allinenti si conformare o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essore, materiale d'applicazione in prossuntà telle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle auque dalle azionde agricole smallili come rilluti paricolosi. Non dispordere nell'ambiente. Niferira alle sanzioni speciali / schede informative in materia di suprezza. Non contaminars l'acqua con il prodotto e il suo contenitore (Non guine Il mangimi e da bevande. Non mangiara, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare indamenti protettivi o guenn adam in caso d'ingestione consultare innuediatamente il medico e mostrargii

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

casa di mossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prento socorso. Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrerati con pompe a

 truttamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: ml 110-150 (gr 125-175) trattamenti post-fiorali successivi: ml 80-90 (gr. 90-105)

successivamente. Il prodotto può essore usato in trattamenti eurativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infetianti od in trattamenti bloccanti contro macchie già fase primaverile delle intezioni di Ticchiolatura, allargarido il ritino dei trattamenti manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sompre le dosi. e Effettuare trattamenti distanziati di circa una sottimana, specie durante la massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Ragnetti rossi). Glocosporium del Melo e del Pero: ml. 90 - 110 (gr. 105-125). Effettuare un trattamentio con abbondante miscola per pianta 2-3 settimane prima della recolta, al più tarta di primi di settembre. Glocosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta. Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione, con idonea attrezzatura.

ed in ambienti attrezzafi con sistemi che garantiscono la tutela degli operatori c. dell'ambiente effettuando i trattamenti entro una settimana dalla raccolta; impiègate il prodotto alla dose di ml. 120-225 (gr. 140-260) di acqua autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. Le mele e le pere traffate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le alla osservanza della legge rignardante l'abbattimento dei prodotti inquinanti.
Prodotto da utilizzare in stabilimente depositi idoneamente attrezzati e preventivamente ohe il contatto tra la politiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovra essere prefevata da ditte specializzate per la sua depurazione. (física o microbiologica). La acque di scarico e di lavaggio sono comunque soggette assicurandosi

# giorni dal trattamento. PESCO, SUSINO, ALBICOCCO

Monita o Scherobina dell'Albicocco. ml 90-110 (gr. 105-125). Effetuate un trattamento all'unizio ed uno alla fine della ficritura con ulteriori applicazione in caso di stagione. favorevole alla malattia.

Oidio. Ticchiolatura e Monilia del Pesco, Susino e Albicocco: ml 90-110 (gr 105-125) -Iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre centro la Trochiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo

l'andamento stagionale.

VITE

Bottytis ed Oldio dell'Uva; ml 110 (gr 125) - Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 15 giorni dalla vendermità, allagando od avvicinando il ritno dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polvenienti o di zolfi bagnabili addizionali ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto suffering traitate anche in prossiriità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione dei comuni prodotti antiperoriosporiei, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

Glocosporium delle gemme: ml 225 (g.260) con uno o due interventi ad intervallo di 20-25 giorni tra di Joro in autumno (settembre-ottobre) all'inizio della caduta delle foglie con accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi FRUMENTO

Per la jotta contro il Mal del piede effetuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levetta, impiegando litri 1,1-1,3 (Kg 1,3-1,5) per ettaro, di prodotto distribuito in 400-500

lini di acqua COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALIFIORI COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALIFIORI COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALIFIORI BOUytis ed Oddio, mi 90-110 (gr. 103-123) - Per la fota contro la Bouytis iniziare i Bouytis ed Oddio, mi 10-110 fotali mi e rineterli ad opportuni intervalli, distribuendo per

se si usano pompe a basso volume di acqua. Implegare la dose per citaro maggiore fra quelle indicate in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni egni trattamento almeno fitri 1,5-2,25 (Kg 1,75-2,6) di prodotto per ettaro di superficie trattata

ROSĂ E PIANTE ORNAMENTALI

Oddo: ml 90-110 (gr 105-125) - Iniziare i tratamenti alla prima comparsa e ripcterii secondo necessata. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico. GLADIOLO: ULLIPANO ED M.TRE BULBOSE
Marciume dei bubli: Fare il bagno dei bubli prima dell'impiante in una sospensione a linti 1.2-1.5 (Kg 1.4-1,75) per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di ml 110-150 (gr 125-175) contro la Bettytis e Fusarrosi aggiungendo fungicidi specifici contro malattic varie non controllare dal prodotto.

Verticultosi e Pusariosi mi 22-3 (gr. 2,5-3,5) - Distribuire il predotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 lifri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittuggiane. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per infezioni di tali crittuggiane. GAROFANO

colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevolì allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file disnanziate od a buche st possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pretrapiano distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente tratinta e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle

malatte relle radio e permette di ottenere una più complete efficaria contro la Tracheomicosi. CIPRESSOE PLATANO Canaro o Contino del e pipesso: ml 150-225 (gr. 175-260) - Intervenire 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene inoltre ripetere i trattamenti dopo ogni potanura. Ceratociste del pidano, trattare le superfiei dei tagli di potatura con intorazioni di prodotto alla dose di mi 225 (gr. 260) nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura o di altro genere aggiungere il prodotto alla dose del 3% per exitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in etichetta

PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA

If predute non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisoffur, politigità bordolese, euce, Avvertenza; in exas of miscale con aftri formulai deve essere frispettato el periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le COMPATIBILITÀ

norme precauzionali grescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di mossicazione ompitita.
Non impiegare ARMOS nelle località dove è nota la presenza di cappi resistenti ai benzinidazioi. Per prevente Linsorganza di cappi resistenti si raccomanda di alternare ARMOS con altri fungiciali a differente meccanismo d'azione o usare idonee miscele dei due tipi di prodott

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su frumento, 15 in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegare esclusivamente giorni sulle altre colture.

completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi stuso. Il contenitore contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. persone ed agli animali.

### **AS 50**

Insetticida in polvere bagnabile a base di Carbaril, per la difesa dei fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi (escluso funghi), fiori, colture ornamentali, forestali, vivai, colture erbacce ed arborec, agricole ed industriali. Si usa per trattamenti liquidi contro Tignola e Tignoletta della vite. Tignola e Cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, Dorifora della patata, Carpocapsa, Capua, Eulia, Cacoecía ed altre tortrici, Cidia ed Anarsia del pesco, Bega o Tortrice del garofano, Lepidotteri e Coleotteri in genere. Il prodotto agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

### AS 50 - Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2992 del 30.1.79 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA FFALIANA SpA - Cotignola (RA)

DIACHEM SpA-Albano S. Alessandro (BG)



Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della periata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In casa d'ingestione consultare inmedia amente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo maleriate e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. L

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbaril: inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vonnito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari: convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controlledicasioni: essime:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri e Coleotteri nocivi alle colture agrarie e forestali e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- Contro Tignola e Tignoletta della vite g. 150-200.
- Contro Tignola e larve di Cocciniglie dell'olivo e degli agrumi: g. 150-200.
- Contro Dorifora della patata: g. 200-250.
- Contro Altica e Mamestra della bietola, l'itonomo e Misurino dei medicai: g. 200-250.
- Contro Carpocapsa del melo, pero, noce; g. 120-150.
- Contro Cidia del pesco, Anarsia, Capua, Archips, Eulia ed altre Tortrici: g. 200-250.
- Contro Cavolaia e Lepidotteri o Coleotteri di colture orticole (escluso funghi) e floreali; g.150-250.
- Contro Bega o Tortrici del garofano: g. 200-250.
- Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Impastare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza/più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non irrorare in fioritura perchè tossico per le api; il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **AS 50 DF**

Insetticida in formulazione granulare idrodispersibile. Agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

### Composizione:

- (esente da Betanastolo)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . . . . . g. 100



NOCIVO



SIPCAM - Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10410 del 29.03.00 del Ministero della Sanità

Officinc di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

ADICA S.r.I. - Nera Montoro (Terni) COLLAG - Southampton (UK) SIDECO - Dr. SCHIRM GmbH Lubecca (Svizzera)

Taglic: g 100-200-500 Kg 1-5-10

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per Ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne firmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenione o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scole delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. l.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbaril: inibitore de la aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi musezzinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia,

Sintomi nicotinici: tremeri e fibrillazioni muscolati, convulsioni, ipertensione. tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collusso cardiocircol) torio.

Terapia; atropina.

Controladicazioni: ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un efficace insetticida per la lotta contro i vari Lepidotteri c Coleotteri nocivi e va impiegato alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

VITE:

contro Tignola e Tignoletta: g. 150-200

OLIVO-AGRUMI:

contro Tignola e larve di Cocciniglie: g. 150-200

POMACEE:

contro Carpocapsa: g 120-150; contro le Tortrici (Capua, Archips, Eulia): g 200-250 DRUPACEE:

contro Cidia, Anarsia, Tortrici ricamatrici g. 200-250

FRAGOLA:

contro Tortrici ed altri Lepidotteri, Antonomo, Oziorrinco; g. 150-250 NOCE:

contro la Carpocapsa: g. 120-150

PATATA:

contro la Dorifora: g. 200-250

BIETOLA DA ZUCCHERO:

contro Altica e Mamestra: g. 200-250

ORTAGGI (escluso funghi):

contro adulti e larve di Coleotteri, Lepidotteri, Tentredini: g. 150-250

SOLA

contro Lepidotteri defogliatori, Tortrici, Colcotteri: g. 150-250

TABACCO:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed adulti di Coleotteri: g. 150-250 PIOPPO!

contro Lepidotteri e Colcotteri defogliatori, Tentredini, Rinchiti, Gemmaiole,

Agrilo: g. 150-250 ERBA MEDICA:

contro Fitonomo e Misurino: g. 200-250

FORAGGERE:

contro Lepidotteri defogliatori, larve ed aduti di Coleotteri, Cecidomidi: g. 150-250 COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI-FORESTALI:

contro Larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Emitteri, Ditteri: g. 150-250.

Si impiega comunemente durante la stagione primaverile-estiva o comunque quando si ha la necessità di combattere i parassiti.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, calce,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

RISCHI DI NOCIVITÀ: non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili; il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza,

### Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato,

### **AS 50 DF**

Insetticida in formulazione granulare idrodispersibile. Agisce nei confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione.

Composizione:

- Carbaril puro . (esente da Betanaftolo)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10410 del 29.03.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

COLLAG - Southampton (UK)

SIDECO - Dr. SCHIRM GmbH Lubecca (Svizzera)

Taglie: g 100

Partita n.:





### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portata dei barribini. Conservare logiano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediaramente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Carbarili inibitore della acetileolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, pue indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione.

<u>Sintomi muscarinici:</u> disturbi dell'accomodezione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea

con broncospusmo; vomito, diarrea; bradioardia.

Sintomi nicotinici: tremeri e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controladicazioni: ossime,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. L. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### AZA NEMA

### Insetticida in emulsione concentrata

AZA NEMA - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . . g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11946 del 04.02.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . . .

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alfe istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le ani

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

### Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Orfaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

**Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio):** contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri),

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

### Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

**Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini):** contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

**Albicocco**, **pesco**, **susino**, **mandorlo**: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice. Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri),

Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

### Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi. Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola. Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi. Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

**Ornamentali, forestali:** per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

**Derrate immagazzinate:** contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Alcurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

### Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dosc di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pli acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

**Sospendere i trattamenti:** 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le oltre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **AZA NEMA**

### Insetticida in emulsione concentrata

AZA NEMA - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11946 del 04.02.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . . .

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiege, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riférirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **BAGNANTE AG N**

### Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 1	0
- Sequestranti, inerti: q.b. a	



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100-250-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

hritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ioniano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare in medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggera gli occhi / la farccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta..

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

### Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### Composizione:

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

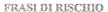
Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100
Partita n.:



Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lomano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi di contenitore o l'etichetta...

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il/medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USØ LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacce e arborce

### Composizione:



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lumbro (LO) ALBA – Reggiolo (RE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=5 sacchetti da 1 Kg)
Partita n.: ...........

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente fil medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta..

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA!

La fitotossicità è quella del princípio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scalola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### Composizione:



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALBA – Reggiolo (RE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 0,5 Kg)

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende. Non mangiare, né bere, né fumaro durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi// la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Partita n.: .....

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Ouesta confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 500 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua).

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

- sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato . . . . . . . . . . g. 10 



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALBA – Reggiolo (RE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (=1 sacchetti da 1 Kg) Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLIDI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumary durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (I sacchetto in 200 litri di acqua).

### COMPATIBILITÀ

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

### FITOTOSSICITAL

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI/DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree



### Composizione:

Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
 Sequestranti, inerti: q.b. a.g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,5 - 1

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### BETTER 400

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in presemina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

### BETTER 400 - Composizione:

- Cloridazon puro . . . . . . . . . . . . . g. 35(=413g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . .g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via CarToccio 8 -Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml 100-250-500litri 1-4-5-10-20

Partita n. .....



### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Islane indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'effehetta. Questo materiale e il suo comenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / sehede informative in materia di sicurezza. Non conteminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non puller materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi/di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintematica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in genninazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purche al momento del trattamento presentino le foglie cotilendonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

### Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium;

### Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver ritoeas, Poa. sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Poligonum aviculare.

### Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvenisis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Ajuga sp.

Sono resistenti invece tutte le malerbe perenni quali: Cirsiun arvense, Agropyrum repens, Cynodon daetylon, Convolvolus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4,5-9 I/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 4,5 1/ha

in terreni di medio impasto: 6 l/ha

in terreni pesanti: 7,5-9 1/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 l/ha. Nei terrem torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più citolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purchè le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparate il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### **COMPATIBILITÀ**

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### BETTER 400

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETTER 400 - Composizione:

- Cloridazon puro . . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 35 (=413g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . .g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via CarToccio 8 - Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml 100

Partita n.: .....







### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tomane da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere sinaltiti come riffiuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **BAGNANTE AGN L**

Bagnante specifico in formulazione liquido solubile

### Composizione:



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. 11374 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di preduzione; SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100-200-500 litri 1-5-10

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni cculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 50-100 ml/hl di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

Impiegare in miscela con fitofarmaci APPLAUD, APPLAUD 40 SC alle dosi consigliate in ctichetta, per ottenere una migliore e contemporanea devitalizzazione dei parassiti mediante un effetto dilavante sulle secrezioni provocate dalla presenza di insetti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

### **BAGNANTE AGN L**

Bagnante specifico in formulazione liquido solubile

### Composizione:



SIPCAM -- Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Registrazione n. 11374 del 18.06.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro(LO)

Taglie: ml 100

Partita n.: .....

### ....

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle, Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta.

### **ENFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **BETOZON**®



Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

### BETOZON Composizione:

- Cloridazon puro . . . . . .



Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)







### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano del alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usafe indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore a l'etichetta. Questo maleriale e il suo centenitore devono essere smalliti come cifiati pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza / Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenifore [Non phire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende aggirele e delle espace ! agricole e dalle strade |

### NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico -

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purche al momento del trattamento presentino le foglic cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere, il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

### Infestanti molto sensibili sono:

Metricarla chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum. Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

### Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp.,

Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

### Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp.,

### Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali:

Cirsium arvense, Agropyrum rapano, Cynodon dactilon, Convolvulus sp., Equisetum sp., Sorghum helepense, Cyperus sp.

### MODALITA! DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-senina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno.

in terreni leggeri: 3 kg/ha

In terreni di medio impasto: 4 kg/ha in terreni pesanti: 5-6 kg/ha. Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il discrbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere una azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza, dopo la nascita delle infestanti. Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha

un'azione soltanto parziale. Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappattura o dopo il diradamento purchè le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale dei terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti,

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive pioggie, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8 10 giorni dal diserbo.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

### Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo la via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine

Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliata la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

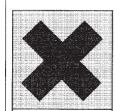
Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **BETOZON**

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.

BETOZON Composizione:

 Cloridazon puro . . . 



**IRRITANTE** 

<sup>®</sup> Marchio registrato SIPCAM

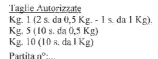
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PLIYTELIROP - Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola

(RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna)





FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare induntenti protettivi e guanti adatti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifriti pericofosi. Non disperdere nell'ambiente: Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non public il materiale d'applicazione in prossmità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

### NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animate da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purche al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non

Infestanti molto sensibili sono: Matricarla chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum. Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvulus, Polygonum lapathifolium.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### Sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

### Sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp. Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali:

Cirsium arvense, Agropyrum rapano, Cynodon dactilon, Convolvulus sp., Equisctum Sorghum helepense, Cyperus sp.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 3 kg/ha

In terrent di medio impasto: 4 kg/ha

in terreni pesanti 5-6 kg/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere una azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza. dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro,

irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiega alla effettiva superficie di terreno trattato. Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si troyano alla fase di plantula: su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale. Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappattura o dopo il diradamento purchè le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il discribo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive pioggie, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Compatibilità:

Il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si verificassero casi di intossicazione, informare il

### medico della miscelazione compiuta Fitotossicità:

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo la via alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliata la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintilizzato

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubifizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzi l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed:



. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### BETOZON <sup>©</sup>

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero, da foraggio e da orto.





### **BETOZON** Composizione:

- Cloridazon puro g.67,2 - Coformulanti ed inerti; q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzarc il prodotto.

Kg 0,5 - 1

<sup>®</sup> Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2886 del 4.8.1978 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### BETOZON® R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in presemina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

### BETOZON R. Composizione:

- Cloridazon puro g. 67,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



**IRRITANTE** 



FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 6961 del 5.2.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: g.100-200-500 Kg. 1-5-10

Partita n.: .....

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare faori della portata dei bambini. Conservare tentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumang durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o/l'etrebetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare L'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

### NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC; crampi tonicoclonici.

Teraplu: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno purchè al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi

Infestanti molto sensibili sono: Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parvitlora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium.

Sono mediamente sensibili: Euphorbia sp., Fumaria officinalis. Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Polygonum aviculare.

Sono mediamente resistenti: Alopecurus sp., Anagallis arvensis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp.

Sono resistenti: invece tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactilon, Convolvolus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Ciperus sp.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno:

- in terreni leggeri: 3 kg/ha
- in terreni di medio impasto: 4 kg/ha
- in terreni pesanti: 5-6 kg/ha

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza, con infestanti nella fase di plantula alla dose di 3-4 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione crbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in postemergenza dopo la nascita delle infestanti.

Stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purchè le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco e umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti.

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successivamente piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti. Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino alla emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della l'accolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### BETOZON® R

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

### BETOZON R. Composizione:

- Cloridazon puro g. 67,2
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: vía Carroccio 8. Milano

Registrazione n. 6961 del 5.2.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: g. 100

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Considure fuori della portata dei bambini. Conservare fontane da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gertare i residui nelle fognature. Usare indianenti piotettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminate l'acqua con il predotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prosspinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ÉSSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### BETOZON ® COMBI

Diserbante selettivo in polvere bagnabile di impiego in presemina, e pre-emergenza su bietola da zucchero e da foraggio.

BETOZON COMBI R - Composizione:	
- Cloridazon puro	55
- Lenacil puro	.5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	



marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5814 del 25.4.1984 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)





### FRASI DI RISCILIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossleo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bovande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Referirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza, Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitote [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acqua di superficie: Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. L

### NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere mescolando con terra, sabbia o segatura.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon puro 55%; Lenacil puro 2,5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessionzione:

Cloridazon: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico - clonici.

Lenacil: --

Terapia: sintomatica.

Controlledicazionis

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spuntate dal terreno, purchè al momento del trattamento presentino le foglie cotiledonari e non più di 1-3 foglie vere; il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

### Infestanti molto sensibili:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium.

### Infestanti mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Marcurialis annua, Polygonum aviculare, Alopecurus sp., Anagallis arvensis.

### Infestanti mediamente resistenti:

Avena selvatica, Lelium sp., Rumex sp., Vicia sp., Ajuga sp.

### Infestanti resistenti:

tutte le malerbe perenni quali Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvolus arvensis, Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus rotundus.

### MODALITA! DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina, pre-emergenza alle seguenti dosi in funzione della natura del terreno:

su terreni leggeri: 2,5-3 kg/ha

su terreni medio impasto: 3,5-4 kg/ha

su terreni pesanti: 4,5-5 kg/ha

Impiegare la prestabilità quantità di prodotto in 4-6 ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompe a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si può impiegare in pre-semina anticipata (es. 30-40 giorni prima della semina) ove i terreni vengono lavorati nell'autunno e sono pronti per la semina precocemente, ovvero si può usare qualche giorno prima della semina, facendo seguire una leggera incorporazione con un'erpicatura (questo metodo di impiego è suggerito se si teme un periodo di siccità dopo la semina).

Il prodotto si impiega anche dopo la semina in pre-emergenza della colma e delle infestanti.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere, al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici delle infestanti. Qualora si debba operare su terreno asciutto e non abbiano successive piogge, è necessario procedere ad una irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con gli insetticidi in polvere bagnabile o in pasta previsti per la lotta contro gli insetti della bietola; non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico delle miscelazioni compiute

### Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **BIG PLUS**

### Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG PLUS Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ........ g. 100



NOCIVO



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11767 del 23.09.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

ml 5-10-20-50-100-250-500 Taglic: litri 1-5-10

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

### Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi,

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie; 50/ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline, 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa; 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Alcurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl.

Divieto di impiego in fioritura.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dosc in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto driduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

### Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, aglio, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **BIG PLUS**

### Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

BIG PLUS Composizione:

- Etofenprox puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 30 (=280 g/l)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . g. 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11767 del 23.09.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM – Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5-10-20-50-100

Partita n.:





### FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / senede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.],

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRÈ LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### BIOLID E.®

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

### Composizione: Olio minerale (al 95% di insulfonabilità)..... g 80 Emulsionanti e diluenti: quanto basta a ...... g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) PRO.PHY. M. S.a.r.I. - La Chambre (Francia) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) Solo confezionamento: ITAL-AGRO S.r.I. - Grugliasco (TO)

Taglie: 100-250-500-750 ml;

1-5-10-20-25-30-50-200\*-1000\* litri

Partita n: ......

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DI OGNI PRELIEVO.

\*ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccoglicre eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto versato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di ctichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a SIPCAM S.p.A., Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salejano sul Lambro (Lodi).

### \*ATTENZIONE CONFEZIONE AD ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

CARATTERISTICHE

BIOLID U. per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacce ed arborce.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con BIOLID E, può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg, sulle colture arborce e di 7-8 gg, sulle colture crbacco. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee	Psille	1,5-2 l/hl
	Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline,	ĺ
	Eriofidi, Metcalfa	0,5-1,2 1/hl
Drupacee	Cocciniglic, Ragnetto rosso dei fruttiferi,	0,5-1,2 l/hl
	Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa	0,3-1,2 1/11
Vite	Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa	0,5-1,2 l/hl
Olivo	Cocciniglie	1-1,5 l/hl
Nocciolo	Cimice, Eriofidi, Afidi	0,5-1,2.1/hl
Noce, Mandorlo	Afidi, Cocciniglie	0,5-1,2 l/hl
Agrumi	Cocciniglie, Minatori fogliari	1,5-2 l/hl
	Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi	0,5-1,2 1/11
Fico, Caco	Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie	0,5-1,2 l/hl
Ribes	Afidi, Cocciniglie	0,5-1,2 l/hl
Fagiolo	Afidi, Acari, Tripidi	0,5-1,2 l/hl
	come coadiuvante erbicidi	0,5-1,0 l/hl
Peperone, Patata Pomodoro	Afidi, Acari, Ditteri agromizidi	0,5-1,2 l/hl
Cucurbitacee	Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Ditteri agromizidi	0,5-1,21/hl
Carciofo, Sedano,	Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri	0.6 1.3 1/51
Finocchio	agromizidi, Acari	0,5-1,2 1/h1
Ornamentali,	Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri,	
Forestali, Floreali	Psille, Cocciniglic, Cicaline, Acari,	0,5-1,2 l/hl
$\Delta$	Tingidi, Metcalfa	

Avvertenze: Irrorare uniformemente su vegetazione asciuttà, in modo che la politiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della pottiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalouil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, politiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, coc.).

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, elorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azocielotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare BIOLID E. ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofenearb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare BIOLID E. con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### BIOLID E.®

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

### Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g 80 Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7530 del 22.09.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Solo confezionamento: ITAL-AGRO S.r.l. - Grugliasco (TO)

Taglie: 100 ml

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO,
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### BLEKAUT

Insetticida regolatore di crescita, in polycre bagnabile per la difesa di arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

### Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

STPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26.11.2004

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti q mangimi e da bevande. Non mangiaro, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione:

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto Controladicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescità di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

### MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

### Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Alcurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro: Cocciniglic, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in mode particolare di cocciniglie scudettate . In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a

intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl. Contro le specie di coccinighe che presentano più generazioni all'auno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

### Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idonco adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contre popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci); g. 100

### Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglic a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta - Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assizurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **BLEKAUT**

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di arancio, limone, mandarino, elementino, fangerino, melo, però, pesco, vite, actinidia, olivo, pomedoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, forestali, vivai.

### Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale, via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26:11.2004

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:....

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contemiture.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, facrimazione.

Terapia: non prevocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto

Controlndicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelenia

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **BLEKAUT**

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di: arancio, limone, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vile, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, piscllo, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai

### Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12367 del 26.11.2004

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salcrano sul Lambro (Lodi)

Confezionamento in sacchetti idrosolubili SIPCAM Sp.A. Salcrano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg 0,5 (= 5 sacch, da 0,1 Kg)

Kg 1 (= 5 sacch. da 0,2 Kg) Kg 1 (= 2 sacch. da 0,5 Kg)

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoni: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, facrimazione

Terapia: non provocare il vonito. Trattamento sintomatico e di supporto Controladicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

Non operare contro vento.

nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolabili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2 Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazio

Caratteristiche:

formazione della chitina.

MODALITA' D' IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la

crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di

### Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150 - contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine

### Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario climinare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate . In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a caso di sciniazione nono scatari, può essere incessario interventi di circa 15 giorni alla dose di 100 g/nl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad

esempio cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bone eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

### Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

### Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci); g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida,

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

### Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

### Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglio

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neamdi in migrazione: g. 100-150

Compatibilità: usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di misecla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccelta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta - Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### **BLEKAUT**

### INSETTICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Attenzione manipolare con prudenza

### **COMPOSIZIONE:**

Buprofezin puro g. 24 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,1-0,2-0,5

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 / Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. del

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **BOLAS 8L**

### Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.

### COMPOSIZIONE:

- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sierotipo 3 HD1).....g. 3,5 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a ...... g. 100
- Potenza: 17.600 UI/mg di formulato

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

A TO Z DRYING - Osage - Iowa (USA) LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - Unita Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per consucti interventi di pronto

### Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisec per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/eftaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defohara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia hotrana), Ifantria (Hyphantria cunca): 1,2-2,4 l/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunca): 1,2-1,8 l/ha

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purcheilana) e Tignola: 1,2-2,4 l/ha DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 1-2 I/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Fulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1 l/ha/in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 0,8-1 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in scrra contro: Noftue (Autographa gamma Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1-2 l/ha

RAPA E RAVANELLO contro Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

CAVOLO contro: Cavolaic (Picris brassicae, Picris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunca), Tignola (Pthorimea operculella); 1,2-2,4 l/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui):1,2-2,4 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thatmatopea pityocampa), Limantrie (Ejmantria dispar, Limantria monacha), Hantria (Hyphantria cunea), 0,6-1,2 l/ha

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunca): 0,6-1,2 I/ha Implegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche cella giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

### Avvertenze per la conservazione:

- -conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- -chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate
- -conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- -evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- -a temperatura ambiente (21 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

### Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 orc entre la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale

periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il risnetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **BOLAS 8L**

### Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.

### COMPOSIZIONE:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ...... g. 100
- Potenza: 17.600 UI/mg di formulato

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02 98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) A TO Z DRYING - Osage - Iowa (USA) LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PROPHY,M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

DIACHEM SpA -Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglic: ml 100

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contentore.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di miossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **BRIGATA** ® FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cucurbitacee, pisello, fagiolino, lattughe e simili, rucola, frumento, mais, mais dolce, fragola, colza, barbabietola da zucchero, cotone, porro, cavoli ad infiorescenza, cavoli a testa, tabacco, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

### Composizione:

- Bifentrin puro . . . . . . . . . . . . . . . g. 2 (= 20 g/litro)

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. . . . . g. 100

® Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi) DENKA INTERNATIONAL BV - Barneveld (NL)

Taglie ml 100-250-500 Litri 1

Partita nº

### FRASI DI RISCHIO

Necivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti riegativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti c mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fornare durante l'impiego. mangimi e ca nevanne. Non immigrato di colore di suo contenitore [Non pulire il Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'amplicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Futore la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziendo agricole e dalle strade.].

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricollura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: memori, convulsioni, atassia/ irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; rezzioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, audorazione, edemi cutane, call'asse vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controladicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che petrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE/ Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture.

-Fillominatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla (adulti): ml 100 -Acari: ml 240-300

### Pesco, Susino, Albicocco: contro:

-Affdi; ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri hpi di intervento - Minatori; ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Tripidi; ml 190-150 - Acari; ml 240-300

Ciliegio, Amarena, Mirabolano: contro:

-Afidi: 1000 ml/Ha - Mosca delle ciliegie: 1000-2000 ml/Ha

Vite: contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino (comprese le clementine ed ibridi simili), Limone:

-Afidi; ml 100 - Sassictia; ml 200 - Acari; ml 200

Solanacce: contro:

-Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus

Cucurbitacee (Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca): contro:

-Afidi: ml 100 - Alcurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200 Pisello: contro: Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Fagiolino: contro: Afidi ml 100 - Nottue, Piralide: 1000 ml/Ha

Lattughe e simili (Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Dolcetta),

Rucola: contro: Afidi: ml 100 - Nottue: 1000 ml/Ha Radicchio: contro: Afidi: ml 100 - Nottue, Piralide: 1000 ml/Ha - Acari (Tetranychus d.): ml 200

Frumento: contro

Afidi 350 ml/Ha per trattamenti autumnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/Ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: Nottue, Piralide e Diabrotica: 1000 ml/I la

Mais dolce: contro; Nottue e Piralide: 1000 ml/Ha

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Meligete, Psilloide, Ceutorrinco: 500-750 ml/Ha

Barbabietola da zuechero: contro:

· Afidi: 500-750 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha Altica: 1000ml/Ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/Ha

Cotone: contro: Afidi: 500 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha - Acari: 4000 ml/Ha Porro: contro: Tignola: 100 - 150 ml

Cavoli ad infiorescenza (cavolfiori, broccoli), Cavoli a testa (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles):

Afidi: 500 ml/Ha - Nottue, Pieridi: 1000-1500 ml/Ha

Tabacco: centro: Afidi: 500 ml/Ha - Nottue: 1000 ml/Ha - Pulce: 1000 ml/Ha Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro: - Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi; ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml

200-300 - Bega del garofano; ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: difuire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per le api e gli artropodi utili, osservare serupolosamente le dosi e la modalità di impiego indicate

### Sospendere i trattamenti:

3 giorni per fagiolino, radicchio, porro, 7 giorni per vite (destinata alla produzione di uva da tavola), albicocco, ciliegio, amarena, mirabolano, mais dolce, cayoli ad infiorescenza, cavoli a testa, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, pisello, lattughe e simili (escluso radicchio), rucola, barbabietola da zucchero; 14 giorni per fragola, peperone; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino, vite (destinata alla produzione di uva da vino). 30 giorni per tabacco; 31 giorni per limone; 42 giorni per mais e frumento; 240

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **BRIGATA** <sup>®</sup> FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cucurbitacee, pisello, fagiolino, lattughe e simili, rucola, frumento, mais, mais dolce, fragola, colza, barbabietola da zucchero, cotone, porro, cavoli ad inflorescenza, cavoli a testa, tabacco, colture florcali, ornamentali, forestali e vivai.

### Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a. . . . g. 100

### ® Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

### Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A.- Salerano sul Lambro (Lodi) DENKA INTERNATIONAL BV - Barneveld (NL)

Taglie ml 100

Partita nº

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare facri della portata dei bambini. Conservare lontano di alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne flumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossunità delle acque di superficie. Evitare la contuminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blucca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti allergici ed asmatici, nouché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irittazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospesmo e dispues; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controladicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero numentare l'asserbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## BUGGY

Discrbante per: Melf, Per, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Garciofo, Fagiolino, Piselio, Fava, Carota, Erba medica, Asparago, terreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti.

-Glifosate acido puro g. 30,4 (da sale isopropilamminico)

Composizione

Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l è pari a g.41 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g.di prodotto. Bagnanti ed inerti: quanto basta a g. 100



Tg Tg SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 2634 del 2.777 l'Agricoltura Milano S.p.A. Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Morreuil Bellay MONSANTO - Antwerp (Belgio)

IRRITANTE

(Francia)

lt 1-5-10-20-50-100 Faglic autorizzate: ml 250-500-

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA intrante ser on occur.

in easo d'ingestione Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manganu e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante il medico e mostrargli il contenitore Petichetta. Non contaminare l'acqua cen il prodotte o il suo contemiore. l'impiege. Usare intinnenti protettivi e guanti adatti. immedialamente consultant

# DEFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intessicazioni chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenti (Granigna, Sorghetta, Cipeto, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via Caratteristiche: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati

Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un BUGGY e rapidamente disattivato a contatto con il terreno: quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come pomacce, drupacee, agrumi, vite, olivo.

Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, diserbo duraturo, e necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY, germinare dopo l'applicazione del BUGGY.

effetto visivo dell'azione del BUGGY consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduali che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente e caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida MODALITA' DI IMPIEGO

II prodotto va usado per irroiazione sulle infestunti. Den sviiuppate, distribnendo circa 200-400 litri di politiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

olivo, i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi di impiego, itlerite ad ettaro di superficie effettivamente frattata, variano Diserbe selettivo per vite, melo, pero, drupaese (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo),

in funzione della specie delle infestanti presenti:
-1,5-2,3 tha; contro la maggior parte delle erbe amuali;
-4-5 tha: contro Sorghum halepense, Agrepyrum rapens, Ranunculus spp Agreette sp.

5-5.7 [Mar contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia

rolgaris. Potentilla spp. Plantago spp., Tarakaoum officinalo, Rumex spp e Felci.
Contro: il Cyperus roundus per ottenere un risulato più duraturo si puo
effettare un primo tratamento alla dose di 5,5 l/la ripetendo l'intervento sui
meaco il alfa dose di 4 l/ha.

-8-10 flux vondo Convolvolus arvensis all'mizio della svoluppo (mizio fioritura),
Cynodon deviyó. Unica app., Danuca sorno, Sonnita arvensis; Tussilago
infrima. Comunche (alfa 50 Rotan, preferibilmente durante la fioritura).

-10-12 l/har contro Convolvolus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo

(lungo alineno 30 cm.).

NOTE IMPORTANT : lungicgare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e bare o lancie munte di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuissano gococ di dirransiomi grosse. Evitare durante il ratamonni formazioni di deriva e di gocololine polivazizate che purebbero portura il produtto a contito dell'imparato (rogilare delle confune provocando danni in ogni caso, mon iricate in presenza, di vento. Primo pel juparamento asportare il se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva isare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla politiglia crbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti e fruttiferi con forme di succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente

allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti. va eseguilo.

negli agrumeti, in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno, privo infestanti o lavorato. ner vigneti e frutteti (meli e peri) in autunno o in primavera.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.): Si possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte.

Biedola da Zucohero, pomodoro, melanzana, carciofo, figiolino, pisello, fiva, caroia, arba medica, prati (leguminose e graminacee): It/ha 1-2 per il controllo delle infestanti in post-emorgenza delle colture: Amarantus sp., Ammi majus, sp., Sinapis sp., Sorgum sp. Asparago: ll/ha 12 per il controllo di perennanti quali: Convolvolus arvensis e C. Avena sp., Cirsium sp., Chenopedium sp., Cyperus sp., Polygonum sp., Rumex

septum impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fino del raccolto. Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prafi, vivai, contro. Lolium sp., Alopecurus sp., Riso crodo: 2-3 lt/ha

il secondo dopo lo sviluppo delle Sorgun halepense, Laersia orizoides, Agropyron sp.: 4-5 lvha Cyperus rotondus, due trattamenti: il origicate da bulbi dormionti: 5-6-1t/ha

piante

arvensis, C. sepium: 12 Juha Cynodium dactylon: 10 lt/ha

in autumno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere offettuata 2-3 settimane dopo il impiegare il prodetto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o Diserbo delle stoppie di cereali

una dose di 3,5 l'ha mentre se l'infestazione è all'inizio della fioritura usare 4 l'ha di BUGGY. trattamente. Su Sorghetta alta 30-40 cm. usare

Discrbo totale degli meolfi

autumo-inverno o su terreno privo di infestanti, Puso di un diserbante residiade (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegelazzione da distruggere fosse molto alta e densa, usane un naggiori quantitativo di acqua, evrtando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo connollo delle infestanti provenienti da seme e necessario fare seguire o in piazzali, depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle ripe, scoline, banchine stradali, sedi ferroviane, precedentemente indicate colture vicine (Canali,

Le temperature medie e falta umultità dell'aria, facilitando la crescita delle misstanti, favoriscono l'estito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purche le infestanti siano verdi, vitali e non essiocate. Le peremanti sono meglio controllate se beu sviluppate al momento del trattamento atome dicollectori (es Viltodros, Soppione, Areanissis, sono piùs sanstili se in forntara od mi uno stado più avazzato. Aratue, fresane, tagli delle erbe o pascolo di aminali prima del trattamento riduccono l'efficiecia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe peremanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sottorranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno. Avvertenze: le pioggie, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia

<u>Preparazione della miscela agitare la confezione prima dell'uso.</u> Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

vernicit, si potrebbe syluppare un gas molto infammabile, pericoloso in preserza di fiamma (es. sigarotta accesa). Non lasciare a lungo nelle irroratrici la miscela preparata, Avvertanze, non inpiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contention galvanizzati (es. zincati) o in acciaic, non protetti da appositi Compatibilità: non aggiungere bagnanti o prodotti antischiuma. Il prodotto si

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, periodo di carenza più lungo. Devono usa da solo,

le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto potainnesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di Estotossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotta può essere fitotossico per con l'apparato fogliare, rami non fignificati, succhioni del tronco e del agneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati, protettivi, acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzadi per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla irrigazione.

usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii persone ed agli animali ATTENZIONE: contenitore da restitute al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# BUGGY COMB

Erbicida liquido di post-emergenza per il diserbo interfilare di piante arboree (melo, vite), di incolti (argini, ripe).

Composizione:

.... g. 15,8 (= 180 g/litro) Glifosate acido puro...

.. g. 15,6 (=180g/litro) (da sale isopropilanaminico) MCPA acido puro

quanto basta a . . .g. 100 Coadiuvanti e solventi: (da sale sodico)

### ATTENZIONE MANIFOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Reg. n. 8344 del 14.7.93 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

l'aglie autorizzate: ml 250-500 1.1. 1-5-10-25

Partita n:

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S atiment o mangim e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non centaminare l'acqua con il prodotte o il suo Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano contentiore

# INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Prattasi di associazione delle seguenti sostanza attive. MCPA acido paro 15,6%, Glifosate acido puro 15,8% le queli separatamente provocano 1 seguenti sintomi di intossicazione:

spotensione afferiosa, tachicardia c MCPA: irritante per oute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-, alterazioni FCG. Muscult: dofenzia, rigidità, gli spasmi muscolari ni genere precedono di poco la facinges ed esofages, irritante oculare, misni. Nauses, vemito, cefalca, iperterrula, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, poreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, alterazioni ECG. Musculi: Exitus per collasso vascolare periferico. convulsioni tremon. rasodillatazione, fascicolazione HOME.

Cerapia sintomalica.

Coutro indicazioni:-

AVVERILENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## STRUZIONI PER L'USO

BUGGY COMBI è un erbicida di post-emergenza che agisce per presenti all'atto del trattamento. L'azione diserbante viene esplicata assorbimento fogliare su tutte le infestanti annuali e perenni nelle 2 settimane successive al trattamento. La vegetazione irrorata BUGGY COMBI è particolarmente indicato per il controllo delle infestanti a foglia larga, quali. Diplotaxis, Stellaria, Amaranthus sp., Malva sp., Sonchus sp., Cardaria, ecc., ma ugualmente controlla le grammacee annuali quali: Setaria sp., Poa sp., Lolium ingiallisce, appassisce e subisce processi di necrotinizzazione, sp., Bromus sp., ecc.

## MODALITA' D'IMPIEGO

infestanti, in 200-400 litri di acqua per ettaro, con pompe a bassa pressione (1-3 AUM) e lance munite di ugello a specchio o a Distribuire BUGGY COMBI in relazione allo sviluppo delle ventaglio o con micronizzatori. Campo e desi d'impiego

### - Melo, Vite:

(Senecio vulgaris), Crespiro dei campi (Sonchus oleraceus), Poligonacee (Polygonum srp.), Ortica (Urtica urens), impiegare 3-(Alopecurus myosuroides), Avena (Avena spp.) che dicotiledoni contro infestanti annuali, siano esse graminacee quali Falso brenarola (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Forasacco (Bronnis sterilis), Giavone comune (Echinocloa crus galli), Coda di volpe quali Amaranto (Amaranthus spp.), Chenopodio (Chenopodium morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellama media), Senape (Sinapis alba), Erba calenzola (Euphorbia helioscopica), Rafano (Raphanus raphamstrum), Erba calderina panico (Setaria viridis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), 4 I/ha ripetendo il trattamento quando necessario. Erba spp.),

Gramignone (Agropyron repens), Agrostude (Agrostis alba) che dicotiledoni quali Artemisia (Artemisia «ulgaris), Vilucchio selvatico (Allium spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Equiseto vequescum arvensis), Prantaggine (Plantago spp.), Bonice (Rumex spp.), Sofficie (Taraxacum officinale) impregare 5-6 Ula contro infestanti perenni, siano esse graminacee quali Gramigna (Convolvolo arvensis), Vilucchione (Calystegia saepium), Aglio (Cynodon dactylon), Sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), Piantaggine (Plantago spp.),

# - Incolti (argini ed arginelli, fossi e canali):

### 5-6 I/ha.

nel vigneto, specialmente se allevato basso, trattare con ugelli schermati o con apparati protettivi e prima dell'ingrossamento - prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla AVVERTENZE degli acini;

evitare la formazione di deriva che potrebbe danneggiare la lignificati o se con ferite;

- evitare di bagnare i fusti specialmente se non ancora ben

base delle piante;

- le .piogge .che cadono nelle 6 ore successive all'irrorazione stessa coltura o altre limitrofe;

- le temperature medie e l' alta umidità dell' aria favoriscono riducono l'efficacia diserbante di BUGGY COMBI; la riuscita del diserbo; sono sconsigliabili arature e fresature nelle 2 settimane

successive al trattamento.

concentrata nella presiabilita quantità d'acqua, per portarla a volume, agitando con cura. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro non protetti da necessaria di prodotto in poca acqua e versare questa miscela diluire la vernici plastiche, in quanto il prodotto può corrodere, Agitare il contenitore prima dell'uso,

## in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Avvertenza:

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ctichetta. E' fitotossico per l'erba medica, effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli piante, alle persone ed agli animali.

consegnandoli nei depositi di scarico predisposti dalle competenti autorità. Proteggere la confezione dal gelo e dal utilizzaziote Esse non costituiscono una regola assoluta applicabile anche ai casi particolari che possono essere rilevati lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Distruggere gli calore. Mantenere freschi i contenitori irrorandoli con acqua vendita dal Ministero della Sanità c rispondenti alle formule indicate. Il nostro Servizio Tecnico è a Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte, prima di rutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non scaricare le acque dei Le nostre indicazioni imballaggi vuoti sotterrandoli in fosse profonde pertanto alla fornitura di solo dall'esperienza locale dell'utilizzatore. condizioni Vostra disposizione. Non esitate a consultarlo qualora siano esposti al fuoco. valide per legalmente autorizzate alla responsabilità si limita Sono sull'impiego

d'acqua. Da non vendersi sfrao. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore compleamente synotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e

Erbicida dicotiledonicida selettivo in formulazione liquida solubile. Il prodotto è un erbicida consigliato per la lotta alle infestanti resistenti ai sorgo, frumento, orzo, segale, avena, riso); nelle asparagiaie; su prati e pascoli (di graminacce); su più comuni diserbanti ormonici nei cereali (mais, prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi (di graminacee); su terreni agricoli senza coltura.

Coformulanti e inerti: . . . . . . . . . . quanto basta a g. 100 Dicamba puro. Composizione



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede Jegalc: via Carroccio 8 -Titolare della registrazione:

Registrazione n. 0527 del 22.11.71

del Ministero della Sanità

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Litri 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 Partita n.:...

Officina di produzione:

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per gli occhi.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o 'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare contenitore.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

# Caratteristiche del prodotto

che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il caratteristiche il prodotto è in grado di controllare Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue anche le infestanti dicotiledoni perennanti quali si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le sensibili al prodotto sono: Abutilon (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura Galium aparine (attaccamano), Phytolacca decandra Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Sycios Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xantium pastoris (Borsa del pastore), Crisantemum segetum theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. officinalis (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), spp. (Spino). Le infestanti mediamente sensibili sono: Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa chamomilla comune), Papaver spp. (Papavero), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia conyolyulus (Convolvolo nero), elantenum lapathifolium (Persicaria maggiore), Senecio vulgaris (Senecione) arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica) Ecbalium Matricaria selvatico), selvatico), Veronica spp. (Veronica). angulatus (Sicio), (Crisantemo Polygonum (Cocomero Camomilla infestanti

## Modalità e dosi di impiego

# Frumento, orzo, segale, avena

Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. E' comunque consiglia bile intervenire il più precocemente possibile. La dose di ímpiego è di 0,5-0,7 I/ha.

Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop.

Il prodotto associato agli altri diserbanti armonici va nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accestimento a poco prima dell'inizio della formazione essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperature superiori abbassare proporzionalmente le impiegato a temperature ambientali superiori ai 10°C e della botticella. La dose di diserbanti ormonici dovrà temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre con dosi.

### Mais

stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e Il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate.

Dosi d'impiego: 1-1,7 l/ha (trattamento a pieno Non impregare il prodotto su mais seminato su terreni sabbiosi perchè potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non impiegare su linee pure di mais da seme e campo).

Asparago

su mais dolce.

dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente primavera prima Ε prodotto Impiegare

Dose di impiego: 0,3 - 0,7 l/ha.

## Sorgo da granella

Implegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la 5ª foglia. Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà,

ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere Eseguire il discrbo dopo che il riso da seme ha messo la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perche le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le Dose di impiego: 0,8-1 I/ha. Per il diserbo di infestanti vegetazione asciutta e in assenza di vento.

resistenti come il Butomus impiegare il prodotto in

miscela con formulati a base di MCPA o Mecoprop.

eventuali spruzzi sul tronco e sulle piante lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 Distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma;

# Prati e pascoli (di graminacee)

trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga essere effettuato dopo il secondo taglio.

Dose di impiego: 1,3 l/ha per applicazioni a tutto

## Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi

trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su pratì di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine Effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando

Dose di applicazione: 1,2-1,5 I/ha per applicazioni in

pieno campo o preparando una soluzione allo 0,3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati.

# Terreni agricoli senza coltura

vegetale al terreno utile a limitare l'erosione, utilizzare Per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura una dose di 0,65-0,8 l/ha, Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1,5 l/ha.

## Avvertenze agronomiche

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine.

Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi. prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture I prodotto in associazione ai diserbanti armonici non indicate in etichetta.

Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni.

400-600 litri di acqua per ettaro e utilizzando ugelli a Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe, utilizzando ventaglio.

# Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilità del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi. per i fruttiferi, occorre quindi evitare che il diserbante giunga a contatto con tali colture.

### Rischi di nocività

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, il gli animali domestici, gli insetti, bestiame.

raccolto per il melo, 130 giorni per il sorgo e 20 giorni ner la oltra coltani Sospendere il trattamento 30 giorni prima giorni per le altre colture.

### ATTENZIONE

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro piante, alle persone ed agli animali. istruzioni

·O

# Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

alimenti, Non contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. U contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **CANNICID**

Erbicida selettivo per il riso impiegato nella lotta contro il riso crodo.

Polyere solubile.

### CANNICID Composizione:

- Dalapon puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



STPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3829 del 13.9.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) AGRICO GROUP Ltd. - Samara

amara (Russia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg, 1-5-10-20-25

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi tesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'otichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua cen il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni,

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare oltre che radicale e viene traslocato in ogni parte del Riso crodo; l'azione erbicida del prodotto si manifesta con un cambiamento di colore e progressivo ingiallimento delle foglie, mentre l'apparato radicale si devitalizza entro 2-3 settimane.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### RISO: contro il Riso crodo

Il trattamento deve essere eseguito in pre-semina anticipata con la tecnica della falsa semina per favorire la germinazione del crodo con la seguente modalità:

- sul terreno pronto per la semina del riso si introduce un leggero strato di acqua per favorire la germinazione di tutte le infestanti;
- quando le piante di riso crodo hanno differenziato 2 foglie vere si toglie l'acqua dalla risala e su terreno asciutto si esegue il trattamento:
- dopo soli 3 o 4 giorni, senza rimuovere il terreno e su risaia allagata, si può procedere alla semina del riso.
- I migliori fisultati si ottengono quando le semine vengono effettuate piuttosto tardivamente e il trattamento interessa infestanti ben sviluppate.

Dose di impiego: 12-15 kg/Ha da sciogliersi in 300-400 litri di acqua per ettaro.

### Preparazione della poltiglia:

versare lentamente il prodotto in una quantità di acqua pari a metà di quella necessaria e aggiungere quindi la rimanente quantità, agitando con cura. In caso di miscele di più erbicidi prevedere l'aggiunta di un bagnante.

### Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con diserbanti a reazione alcalina.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Evitare che la nube irrorante investa le colture limitrofe.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere rintilizzato.

### **CANNICID**

Erbicída selettivo per il riso impiegato nella lotta contro il riso crodo.

Polvere solubile.

CANNICID Composizione:

- Dalapon puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3829 del 13.9.80 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) AGRICO GROUP Ltd. – Samara (Russia)

Taglie; g. 100

Partita n.:....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con accura e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia sintomatica,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **CARBOFURAN SIPCAM** CARBOSIP®

Insetticida microgranulare da impiegarsi esclusivamente per la Barbabietola da zucchero, Mais, Patata, Cipolla e Aglio all'epoca della semina per la lotta nel terreno contro i parassiti animali delle colture.

CARBOFURAN SIPCAM CARBOSIP - Composizione:

- - Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100

TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

marchio registrato SIIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: Via Carroccio 8 - MI

Registrazione n. 3357 del 16.10.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano Sul Lambro (LO) CHEMIA - S. Agostino (FE) DIACHEM-Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SCB - Marle Sur Serre (Francia) SILIA S.p.A. - Aprilia (L T)

Taglie: Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi por l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei/bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sie rezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non puliro il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### NORME PRECAUZIONALL

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, raccogliere con cura, mescolare con terra, sabbia o segatura. Conservare lontano da locali di abitazione.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovaluture l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione: scialorrea e broncorrea con broncospasino; vomito, diarrea: bradicardia. Sintomi nicotinici tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'applicazione del prodotto dovrà essere effettuata esclusivamente con attrezzatura meccanica.

Il prodotto si impiega normalmente in trattamenti localizzati lungo le file, contemporaneamente alle operazioni di semina, mediante gli appositi distributori di microgranuli sulle seguenti colture alle dosi indicate:

Barbabietola da zucchero: 10-12 Kg/ha

Mais: 8-12 Kg/ha

Patata, Cipolla, Aglio: 15-20 Kg/ha

Il prodotto può anche essere distribuito, in presemina della Barbabietola a tutto campo, impiegando una dose di 40-60 Kg/ha distribuiti con idonee attrezzature spandiconcimi e successivamente interrato. Il prodotto non trasmette alcun odore o sapore alle colture che crescono sul terreno trattato.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo oppure miscelato con concimi granulari.

### RISČHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### CEPTAL (

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Solanacee, Finocchi, alcune Cucurbitacee, Pisello, Lattuga, Scarola, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, Campi da golf e prati all'inglese.

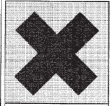
Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopra indicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchia, Amaranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Papavero; sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Poligonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, perennanti (Gramigna, Cipero, Villucchio, Stoppione, Equiseto).

### Composizione:

- ® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per

l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



NOCIVO

Registrazione n. 1104 del 4.12.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi). DIACHEM SpA - UP. SIFA - Cunvaggio (BG) LLFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentha (VI): TERRANALISI Srl - Cento (FE) ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (France)
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'erichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di interseccione chiamare il medico per i consueti interventi di promo soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20/Ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perche il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica.

Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Pisello, Bulbose florcali): si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli su terreno ben affinato privo di zolle.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana): si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinato e privo di zolle. Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi; nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti con più di 1-2 anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti.

<u>Su campi da golf e su prati all'inglese:</u> intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto crboso.

Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor (per es. RAMROD) onde ampliarne lo spettro d'azione.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per tutte le colture

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### CEPTAL®

Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Solanacce, Finocchi, alcune Cucurbitacce, Pisello, Lattuga, Scarola, Carciofo, Asparago, Fragola, Bulbose floreali, Campi da golf e prati all'inglese.

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopra indicate e distrugge le infestanti annuali provenienti da seme quali Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Spannocchia, Amaranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa selvatica, Centocchio, Erba porcellana Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Papavero; sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Poligonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, perennanti (Gramigna, Cipero, Villucchio, Stoppione, Equiseto).

### Composizione:

- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1104 del 4.12.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - UP. SIFA - Caravaggio (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Cento (FE) ITAL-AGRO - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.á.r.l. - La Chambre (France)

Taglie: g 100

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funtare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle uziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



### **CIMOSTAR DUO**

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

### CIMOSTAR DUO - Composizione:

- Cimoxanil puro

g. 4

- Rame metallo puro

g. 20

(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

g. 100

Coformulanti: quanto basta a

- chiusura



NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

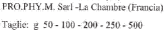
Registrazione n. 10645 del 06.12.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA - U.P. SIFA

- Caravaggio (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) PRO PHV M. Sarl - I.a Chambra (Fran



Kg 1 - 5 - 20 - 25



FRASI DI RISCHIO

Necivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo

### termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettere i residui nelle fognature. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mestrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smatiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / sehede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acque con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Cimovanil: Derivato dell'usa. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controlodicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade intertanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invalatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di accessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effetuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/t·l e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entre 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni elimatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento elimatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura.

### Avvertenze:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### CIMOSTAR DUO

### Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

CIMOSTAR DUO - Composizione:

- Cimoxanil puro

g. 4 g. 20

- Rame metallo puro (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

- Coformulanti: quanto basta a

g. 100

SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10645 del 06.12.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE)

LIFA Srl - Isola Vicentina (VI)

PRO, PHY.M. Sarl -La Chambre (Francia)

Taglie: g 50 - 100

Partita n.: .....





Nucivo per inalizzione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gotare i residui nelle fognature. Usare
indumenti protetivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti corne
rifiuti periodiosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in
materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il
materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i
sistemi di scolo delle acque della azionde agricole e dalle strade. sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanzo attivo. Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetrarantico), le quali separalamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione: Cimoranili: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della

gola e della cure. L'ingestione può causare gastroenterire, nausea, vomito e diarren. Sono citati subittero ed

Rame: denaturazione delle protetre con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vemito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

Terapia: sintomatica,

Controladicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### CLICK 50 FL

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo Tipo di formulazione: sospensione concentrata

Composizione:

- Terbutilazina pura: . . . . . . . . . . . . . . . . . g 50 (= 560 g/litro)

- Coformulanti: quanto basta a . . . . . . . . g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8159 del 30.12.92 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) CYANAMID AGRIPRODUCTION - Gravelines (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famaré durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come affiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi afle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore l'Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

### DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacce.

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Cencio molle (Abutilen theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilitàr il prodotto può essere associato ad altri criticidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

Avverenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm, cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **CLORTOSIP** ® L

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni fruttiferi e ortaggi, barbabietola da zucchero, patata, floreali ed ornamentali.

CLORTOSIP L - Composizione:

- Clorotalonil puro g. 40 (= 492 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5866 del 6.4.84 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10

Partita n.: .....





### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni- prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### NORME PRECAUZIONALI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il farmaco. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume normale:

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria Ticchiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra

Cocomero, melone, cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in serra che in campo

Fagiolo, pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura.

Fagiolino: contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectotricum: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Sedano: contro Alternaria e Septoria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra Cipolla: contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria: lt. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora. Dosi di impiego: It. 3 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno. Patata: contro Peronospora ed Alternaria: It. 2-3 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

Melo e pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Ticchiolatura lt. 1,2-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Pesco e susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici): contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillum in trattamenti in vegetazione lt.1,6-2 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno

Colture floreali ed ornamentali contro Botrytis, Ticchiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusatiosi non vascolare: ml. 200-250 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Compatibilità:

Non è miscibile con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno tre settimane.

### Fitotossicità:

Dato l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole saperfici, prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su meli Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

### Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

### Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco;

35 giorni prima della raccolta per il susino;

14 giorni per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipolla, patata, barbabietola da zucchero.

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **CLORTOSIP**®

Fungicida organico in sospensione concentrata, caratterizzato da una azione preventiva ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di: alcuni fruttiferi e ortaggi, patata, ornamentali e floreali.

CLORTOSIP RL - Composizione:

..... g. 20 (= 280 g/litro) Clorotalonil puro - Rame puro g, 15 (=210 g/litro) (sottoforma di Ossieloruro tetraramico)

-Coformulanti e solventii quanto basta a . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 100



marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Suc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n 4742 del 2.4.1982 del Ministero della Sanita

Officine di produzione SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: Litri 0.250 - 0.500 - I - 5 - 10

Partita n



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione: Irritante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Altamente tessico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne famare durant l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialemente e abbondantemente con acqua. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periculosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirli alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In casa di incidente per inalazione, alloriunare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prosumita delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle azione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle azione attraverso. dalla strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostroge atrive Clorotalonil puro 20 %; Raine (da Ossioloruro Tetraramico) 13%, le quali separatamente provocano i seguenti siutomi di intossicazione:

seguenti siutomi di intessicazione: Ciorotalonii: irritante per la cute e le musose dell'apparato respiratorio, irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante, Può provocare danni renali

Rame denaturazione della proteina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diureci ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cuameo e aoriare. Terrapia simomarica.

Terapla: sintomatica.

Controlndicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia, accogliere con cura, lavare con acqua. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'accua

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate distribuite con pompe a volume

Melo e pero (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro la Ticchiolatura (in pre-fioritura), Cancri rameali, Marciume del colletto, Ruggine: - trattamenti invernali: I. 3,5 per ha e per applicaziono.

trattamenti in vegetazione 1. 2 per ha e per applicazione

Sono consentite un massimo di 4 applicazioni

<u>Pesco e susmo (impiego previsto solo in eampo e solo in miscola con fungicidi sistemici)</u> contro Corineo, Caneri rameali, Bolla, Montia, Gloeosporium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Nerume: tratamenti autumo invernali: 1, 3,5 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 appli cazioni.

Pornadoro contro Peronospora, Alternaria, Antraenosi, Cladosporiosi, Fusariosi non vascolari, Muffa grigia, Septoria, Rhizoctonia, Cercosporiosi:

- in pieno campo e in serra: I. 3,5-5,4 per ha e per applicazione.

Sono consentite un massimo di 3 applicazioni in campo e 5 in serra Fagiolo, pisello contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum 1, 3,5-4,3 pei ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura. Fagiolino contro Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Collectotricum: 1, 3,5-4,3 per ha e per applicazione. Massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura (esclusa).

Cipolla contro Peronospora, Murfa bianca e grigia, Alternaria: l. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consenite un massimo di 2 applicazioni e solo in campo. Patata contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Rizoctonia, Fusariosi nor

vascolare: 1. 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni.

Cetriolo, cocomero e melone contro Peronospora e Antracnosr 1, 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consenute un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra. Sedano contro Alternaria e Septoria: 1, 3,5-5,4 per ha e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni sia in campo che in serra

Colture ornamentali contro Botrytis, Tiechiolatura, Ruggini, Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare: ml. 275-425 per 100 litri di acqua.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polvere bagnabile di uso primaverile-estivo eccezione fatta per le miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con olio il prodotto può essere impiegato dopo almeno 3 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: stante l'elevato numero di varietà delle specie orticole, floreali, ornamentali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare al trattamento di superfici più ampie. Su vile accertare prima un eventuale sensibilità varietale delle uve bianche, specie da tavola. Non si deve trattare durante la fioritura; su alcune varietà di melo (Abbondanza Belford', Black Stayman, Commercio, Golden Del cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Rendta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su meli Golden delicious e simili si può verificare una intensificazione della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

Rischi di nocività: è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta per il susino, 21 giorni prima della raccolta per melo, pero e pesco e 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cipolla, patata, cetriolo, cocomero, melone, sedano,

Tempi di rientro dopo l'impiego: in campo 12 ore, in serra 24 ore.

Attenzione: da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato,

Per tutti gli impieghi sopra indicati miziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## PREN

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

CUPREME - Composizione: - Rame metallo puro g. 40

(da Ossieloruro Tetraramico)



SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per Sede legale: via Carroccio 8 Milano Agricolura Milano S.p.A

Registrazione n. 8944 del 25-10-96

Salerane sul Lambro Lodi Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. -

NOCINO

Taglie: g. 106-250-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### PERICOLOSO PER L'AMIMENT FRASI DI RISCHIO

organismi ogazivi per tossico per gli organi termine effetti negativi Altamente acquatica. Può provocare a lungo vectvo per inalazione.

Conservare fuori della portara dei bambini. Conservare lontano da attinenti o mangini e da beyande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i rosidui nelle fognature, in case d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargi, il contentifore o l'enchetta. Questo materiale e il suo contentiore devone essere smalfiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciality schede informative in materia di sicurezza. Non contuminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pubre il materiale d'applicazione in prossimità superficie, Evitare la contaminazione attraverso dalle aziende agricole e dalle strade. CONSIGLIDI PRUDENZA delle acque di

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mucose, danno apanco e renale e del SNC, emolisi. Vomito con gastraesofaget, opetios e renule. Convu sioni collasso. Febbre da maiarione del Sintenti: denaturazione delle proteine con lexioni a livello delle diarrea emanica, coliche addominali, ittero emplitico, emissione di marchale di colore verde, brugiori metallo, Irritante cutanco e oculare.

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare enclanti, pentetilamina se la via orale è agibile opquie DaEDTA endovena e BAL ramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare an centro antivoleni.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 l'itri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

delle stesse.

Per la lotta contro le alghe delle risaie interventre alla prima comparsa, delle alghe, impiegando kg. 2,3-3 per ettaro dilutif in 200-300 o più litri di acqua.

## diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela cosi Preparazione della poltiglia:

Il prodotto è già neutro e quindi non richiede aggiunta di Calce.

ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Compatibilità:

Calce.

di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenze:

### Fitotossicità:

miscelazione compiuta.

vegetazione in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la non si deve trattare durante la frontura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada. Rosa Mantovana) e di Pero (Ahate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena nena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

altro uso è pericoloyo. On impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone delle suddette istruzioni è ed agli animali.

essere altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve non può essere riutilizzato.

prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici.

base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il

Peronospera della vite: g. 240: effettuare i normali trattamenti sulla

opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 300;350. Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico

MELO-PERO-COTOGNO (zolfo bagnabile, ecc.)

Ticchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autumali o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-frorali g. 150-200. Da non usare duranze il periodo vegetativo sulle varrettà di melo e

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali): g. 400-500 DRUPACEE

Dechio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 240 OLIVO

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240 ACRUMI.

Marciume del colletto: g. 400-500 ACTINIDIA

FRAGOLA

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vafolatura rossa (Mycosphaerell2), infervenire in pre-froritura e sulla vegetazione autunnale; g 225

Contro cancri rameali in trattamenti autuonali o di 400-500. In trattamenti primaverili: g. 150-206. FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

fine inverno: g.

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. PATATA

240-300

Cercospora della barbabietola: kg 1,4 per ettaro in 500-600 lt di acqua. Trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee - Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo) malattia.

\* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguría, zucchino, cetriolo: \* Cercospora e Septoría del sedano e della carota: g. 250 240-300

Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del comodoro: g.

240

\* Amragnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino, g. 240 \* Peronospora del cavolo e di altre cincifere: g. 240

Peronospora, Antracnosi: g. 240 OLEAGINOSE TABACCO

Ruggine Septoria g 240 CEREALI

Peronospora, Antracnosi: g. 240

Ruggine, Perorospora, Tiechiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 240 FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

4173 —

### **CUPRENE**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

### CUPRENE - Composizione:

- Rame metallo puro g. 40
- (da Ossicloruro Tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

SIPCAM - Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8944 del 25-10-96 del Ministero della Sanita

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. --Salerano sul Lambro Lodi

Taglie: g. 100

PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

Partita n .: ...

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione: Altamente tossico per gli organismi/acquetici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loriano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funiare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'eticherta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'appligazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strado.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno cpatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante outaneo e coulare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Carly IA endovena e BAL ramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL! AMBIENTE.

### **CUPRENE 50 micronizzato**

Anticrittogamico micronizzato al 50% di rame metallo per la lotta contro la Bolla e il Corinco del pesco e delle drupacce nei trattamenti autunnali e di fine inverno e contro la Peronospora della vite, la Ticchiolatura del melo e del pero, la Cercospora della bietola nei trattamenti primaverili-estivi.

### CUPRENE 50 micronizzato - Composizione:

- Rame metallo puro . . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 50 (da ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a . . . . . . . . . . . . g. 100

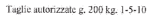


SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4203 del 17.2.1981 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi) STISOLFOTECNICA ITALIANA -Cotignela (RA)

CAFFARO - Adria Cavanella Po (Re)



Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Necivo per inalazione. Allamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare funtano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione affraverso i sistemi di spelo delle acque datte aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagci, diavea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia clevata usare chelanti, penicillamina se la vía orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tempia sintomática.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveieni,

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosì riferite a 100 litti di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- kg. 1-1,2 nei trattamenti autunnali sui peschi e sulle drupacee
- kg, 0,8-1 nei trattamenti di fine inverno sul pesco e sulle drupacee
- g. 300-400 nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali su meli e peri
- g. 350-400 nei trattamenti contro il Mal secco dei limoni, l'Occhio di pavone e la Lebbra dell'olivo
- g. 400-500 contro la Peronospora della vite, la Peronospora della patata
- kg. 0,8-1 per gli interventi contro la Cercospora della bietola
- g. 80-100 per integrare le politiglie di zolfi bagnabili nella lotta contro la Ticchiolatura delle pomace.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Compatibilità:

alla poltiglia di prodotto possono essere associati tutti i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo purché non alcalini quali poltiglia bordolese, polisolfuri, calce.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili: il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### DEFENDER

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 4 (= 45 g/litro)

- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It, Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06.03.96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

ALTHALLER ITALIA Srt - San Colombano al Lambro (MI)

AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10

### Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informativo in materia di sicurezza. Non comaminare l'acqua con il predotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di Jaboratorio i sintomi di avvelenamento sorio aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato

Terapia: sintematica. Non si conosce l'antidoto specifico. VERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DEFENDER è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DEFENDER consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Frumento, Orzo

DEFENDER è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali cidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, ncra - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosperium secalis ),

Dose: 2.8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.
Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

### Barbabietola da zucchero

DEFENDER presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betac) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattic.

Dose: 22 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

### PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DEFENDER nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo e 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **DEFENDER**

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### Composizione

- Tetraconazolo puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 4 (= 45 g/litro)
- Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8798 del 06,03,96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI) AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie: ml. 100

Partita n

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - provo insufficienti. Neciyo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurozza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.
Terapia: sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **DODENE 35 L**

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Coformulanti e solventi: q. basta a . . . . g. 100



SIPCAM S.p.A - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Reg. n. 8387 del 7.8.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna). SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 100-250-500 L. 1-5-10-20

Partita n.:



Nocivo per ingestione, britante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non getture i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o letiohetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericelesi. Non disperdere nell'ambiente. Rifertisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende accione a dalle strade l dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircelatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviri, rinofaringiri). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilitz azione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultate un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi; ml. 110-160. Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medic condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

### Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si offiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml 140-200 POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200

LEGUMI: contro la Peronospora; ml. 140-200

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi; ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie, contro la Peronospora; ml. 140-200 PIOPPO: contro la Marssenina: ml 140-200 intervenendo con

Preparazione della poltiglia:

trattamenti primaverili.

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

### Compatibilità:

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%.

### Tossicità:

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

### Avvertenze:

da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **DODENE 35 L**

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Coformulanti e solventi: q. basta a . . . . g. 100

SIPCAM \$.p.A - Soc. It. Prodotti Chimici e Per l'Agricoltura Milano. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Reg. n. 8387 del 7.8.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna). SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 100

Partita n.:





### PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per Cambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne lumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitii come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# SODENE 65 WDG

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

g. 65 Coformulanti ed inerti: quanto basta a. Composizione: - Dodina pura



SIPCAM - Soc Il. Prodotti Chimici Sede legale: via Carroccio 8 - MI per l'Agricoltura Milano S.p. A

Registrazione n. 11389 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)

NOCIVO

Cotignola (Ravenna) Taglie: g. 100-200-500 Kg.1-5-10-25

Partita n

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Vocivo per ingestione. Initiante per gli occhi e la pelle. Altumente tossico per gli organishir acquatici. Può prevocare a lungo temine effetti negativi FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smalith come rithut pericolosi. Non disperdere nell ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle coto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nnicioni gastrocsofago, diarrea a carico dell'apparato cardio - circolatorio: congluntiviti, mnofamigiti). Per ripetuti contatti si hanno dermanni ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominal aggravate da fotosonsibilizzazione, resistenti a terapia

AVVERTINZA: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida citotropico che possiede sia un'azione preventiva che curativa. E' efficace nei confronti di diverse crittogame di colture frutticole e orticole.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Melo, Pero Ticchiolatura  Melo, Pero Ticchiolatura  Ciliegio Antracnosi Antracnosi Albibecco Ruggine, Monilia Pesso Bolla Monfla, Corinco Nespolo Ticchiolatura Vite Peronospora Olivo Occhio di Pavone Pioppo Marssonina brunca Cipolla Peronospora Fragola Botrite, Vaiolatura Spinacio Ramularia Sedano Septoriosi Finocchio, Cercospora, Carota, Basilico Septoria Peronospora	40 80 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00	TRATTAMENTO preventivo curativo (entro 60 one dall'inizio della pioggia infettante)
ero o o o o Basilico	70- 900- 80- 80- 1000	ro 60 Ha pios
o o o Basilico	-09 -09 -08 -08 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09 -09	ro 60 Ila pios
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	80 - 80 - 100 - 100 - 88 - 70 - 88 - 88 - 88 - 88 - 88 -	lla
o o o Basilico	80 - 80 - 100 100 100 88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	preventivo
o o o Basilico	80 - 100 - 100 - 88 - 70 - 88 - 70 - 88 - 88 - 88 -	preventivo
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	8. 77	preventivo
o o Basilico	100	
o o lio, io, assitico	8 0.2	Caduta foglic,
o o lio, lio, or	8 02	rigonfiamento gemme,
o o Basilico	} '	Trattamenti in
o o lio, assilico	,	vegetazione
io, Basilico	150 - 05	preventivo curalivo
nio, Basilico	100	preventivo
o nio, Basilico	30 suc	
o, Basilico ro	80 mca 120	preventivo curativo
io, Basilico ro	100	preventivo curativo
isilico	tura 80	preventivo
silico	08	preventivo
silico	80 100	preventivo
	100	hisventivo
	100 - 120	preventive
	200	distribuendo 3-4 g/mq al terreno
Cocomero, Melone, Zucca, Peronospora, Zucchino, Atracnosi	80-120	preventivo
Patata Peronospora	80 - 100	preventivo
Rosa Black-spot (ticchiolatura)	08 - 09	
Garofano Fusariosi	80 - 120	trattamenti al piede

Utilizzare le dosi più elevate nei momenti di massima pressione dei patogeni e nei trattamenti curativi

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere, una politiglia, omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per offenere la voluta concentrazione.

### COMPATIBILITÀ

possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non utilizzare acqua fredda per la preparazione della miscela. Non trattare con temperature esterne il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosferici e con olii minerali

rispettato il periode di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali: previste per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di uitossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA

superiori allo 0.05%. Su tutte le colture orticole e floricole si raccomanda di effettuare saggi varietali onde accertare eventuali per la Mela Golden Delicious può essere fitotossico (rugginosità) a dosi fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

### TOSSICITÀ

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, avi e insetti utili,

# Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

### Attenzione:

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere Da non vendersi sfuso. nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere rintilizzato.

### **DODENE 65 WDG**

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

### Composizione:

- Dodina pura . . ...... g. 65 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . g. 100
- SIPCAM Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - MI

Registrazione n. 11389 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl – Nera Montoro (Terni) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (Ravenna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.: .....

### FRASI DERISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lunge termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservare fuori della portata del bamotni. Conservare ioritano da authenti o mangini e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materiale di sicurezza. Non contaminare l'acqua cen il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Eyfare la contaminazione attraverso i sistemi di seolo delle acque delle aviende agricole e delle strade.] scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]



Sintomis a carico dell'apparato gastrointestinale (dolor) addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardio - circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetitti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintematica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO L'EGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## DODENE DE

Fungicida endoterapico in microgranuli idrodispersibili per trattamenti liquidi

 Coformulanti ed inerti: quanto basta a. Composizione: - Dodina pura

g. 100

......g. 40

NOCIVO

per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici Registrazione n. 9383 del 29.09.9 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LÖ) SIDECO DR., SCHIRM GMBH Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - D-23568 Lubecca

 Cotignola (RA) Taglie: g. 200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

### PERICOLOSO PER L'AM BIENTI

Nocivo per ingestione, Infrante per gli occhi e la pelle. Attamente tossico gli organismi acqualici. Può provocare a lungo termine effetti per gli organismi acquatici. Pu negativi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

informative in materia di sicurezza. Non conteminare l'acqua con il prodotto e il sue contemiore [Non puine il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficia. Evitare la confaminazione attraverso Conservare from della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, ne bere, ne fumare protective e guanti adatt. In easo d'ingestione consultare immédiatemente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo maieriale e il suo conteniore deveno essere smaltiri come riffuti pericelesi. Non durante Umprego. Non gettare i residui nelle lognature. Usare indumenti disperdere nell'ammente. Referrist alle istruzioni speciali / schedo sistemi di socio delle acque dalle aziende agricole e dalle strado i

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipotensione, uisnosi, ariunia, irritazione di cute e mucose (dematti; congiunitviti, miofaringiti). Per ripetuti conatti si hanno dormatti aggravate gastroesotiagei, diamen, a carico dell'apparata cardio - circolatorio Sintensis a cauco dell'apparato gastromestmale, defers addenmali, brucie

AVVERYENZA: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

curativa. L' efficace nei confronti di diverse crittogame di collure frutticole e Il prodotto è un fungicida penetrante che possiede sia un'azione preventiva che orticole

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

		The second secon	4000	The Company
	COLLUNA	MALALLIA	g/hl d'aequa	TRATTAMENTO
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Melo, Pero	Ticchiolatura	80-100 120-150	preventivo curativo (entro 72 ore dall'inizio della pioggia
<del></del>	Ciliegio	Cilindrosporiosi Antracnosi Potraris Monilia	100	preventivo preventivo
-	Albicocco	Ruggine, Monifia	80-150	preventivo
	Pesco	Trechiolatura, Monilia Bolla, Corineo	80-150 100 150	preventivo trattamenti in vegetazione a cuduta foghe ed inizio rigonfiamento genime
	Nespolo	Ticchiolatura	80-100	preventivo curativo
	Vite	Peronospora	100-180	preventivo
	Olivo	Occhio di Pavone Marssonina brunea	80-100 80-100	preventivo
	Cipolla	Peronospora	150-200	preventivo eradicante
	Lattughe e simili	Perchospora (Bremia) e Antrachosi	100-150	preventivo
	Fragola	Botrite, Vaiolatura	120-150	preventivo
	Spinacio	Peronospora, Ramularia	100-150	preventivo
	Sedano	Septoriosi	150-200	preventivo
	Finocchio, Carota, Basilico	Peronospora e Cercospora	150-200	preventivo
	Pomodoro	Peronospora Septoriosi Fusariosi	150-200 150-200 200	preventivo preventivo distribuendo 3-4 g/mq
	Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo	Peronospora, Afracnosi	150-200	preventivo
	Patata	Регоповрота	150-200	preventivo
	Rosa	Black-spot (ticchiolatura)	80-100 120-150	preventivo curativo
Ę	Garofano	Fusariòsi	100-150	preventivo

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

aggiungere alla dose di prodotto poca acqua, agitando la miscela, fino ad ottenere una poltiglia onvogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione.

clorobenzilati, dimetoato, azinfos metil, carbaryl, DDVP. Miscele con formulazioni emulsionabili a hase di esteri fosforici e con ofiri minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina con acqua fredda e con temperature esterne prossime a 0°C.

osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con aftri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare accertare eventuali fenomeni sensibilizzazione al formulato onde varietali

### TOSSICITÀ

Avvertenza: da non impiegare durante la fioritura

il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, api e insetti

Avvertenze: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni

### del Sospendere i trattamenti 10 giorni prima raccolto.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli da impiegare esclusivamente in agricoltura. Attenzione: anımalı.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Non contaminate altre colture, alimenti, bevande e corsi Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire istruzioni per Puso.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente,

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **DODENE L**

Fungicida organico liquido emulsionabile a base di DODINA per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

### Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6918 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:



### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiate ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferii alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il sno contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparate gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: lpotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 180-260

Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 130-180.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 250-320 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

PESCO: contre la bolla: ml. 320-400; effettuare trattamenti in auturno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 220-320.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 320-450 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 220-320.

superficie; contro la Peronospora: ml. 220-320.

LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 220-320 CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 220-320.

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 220-320.

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 220-320

GAROFANÓ, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI; contro la Fusariosi; ml. 380-450 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie, contro la Peronospora; ml. 220-320.

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 220-320 intervenendo con trattamenti primaverili.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i pattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'invorarrice.

### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Directoato; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con ali minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esteme prossime a 0 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

### TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici e bestiame.

**Avvertenze:** da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **DODENE L**

Fungicida organico liquido emulsionabile a base di DODINA per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6918 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100

Partita n.:





### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare nei bere, nei fiumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICØ

Sintoni: a carico dell'apparato gastroinfestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-cipcolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congidntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapis: sintomatica.

AVVERTENZA: consulture un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **ELIOS**

### Fungicida sistemico in polvere bagnabile

### Composizione:

- Fosetil Alluminio puro . . . . . . . . . . . g. 80



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 10409 del 22.03.00 del

l'Agricoltura Milano S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per

Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SPA Faenza (RA)

Taglie; g 25-50-100-200-500 - Kg 1-5-10-25

### FRASI DERISCIHO

Rischio di gravi fesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocere a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI-DI-PRIIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego: In caso di contatto con gli occhi, lavare mmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi i la faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle iscruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della neque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di impossicazione chiamare il medico per consucti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il produtto è un fungicida sistemico, caratterizato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente ir presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemic tà permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro Bremia lactucae

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/al di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi

preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro <u>Pseudoperonospora cabensis</u> Effettuare i rigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro Bremia lactucae Utilizzare 200-300 g/hl di acqua.

### FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, giá debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il

Melo e Pero: contro Ticchiolatura.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco). Traftamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.
- Su piante già debilitata dalla malattia, con apperato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da inrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litri 1-2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua.

### Vivai di fruttiferi

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Vivai di agrumi

Impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora.

Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro <u>Peronospora</u> (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione della prante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2,3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di ovitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autumno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

### COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Conho Phytophthora cinnamoni di Chamacopparis e altre conifere, di Rododendre ed altre cricacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

### COMPATIBILITA?

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenent: azoto (nitrico e ammoniacale).

Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono înoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Lattuga: 20 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi acrei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ELIOS**

### Fungicida sistemico in polvere bagnabile

Composizione: - Fosetil Alluminio puro - Coformulanti: quanto basta a . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10409 del 22.03.00 del Ministero della

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro - (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA)

Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro - (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA -Faenza (RA)

Taglie: g 25-50-100

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLIDI PRUBENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guarti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrareli il contenitore o Prijebera. Non discondere pall'ambiente. medico e mostrargli il contenitore o Petichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo conteniore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER/IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **ELIOS**

### Fungicida sistemico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### Composizione

- Fosetil Alluminio puro ...... g. 80 



**IRRITANTE** 

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10409 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul I ambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA) Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA SPA Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da Kg 0,2 - 2 sacchetti da Kg 0,5 - 1 sacchetto da Kg 1)

Partita n

### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Poc provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei barribini. Conservare fontano da alimenti o mangimi è ca bevande. Non mangiare, né bere, né fumare lo caso di contatto con gli occhi, lavare durante l'impiego. immediatamente o abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia in case d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali i schede informative in materia di sieurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di soporficie. Eviture la contaminazione attraverso i sistemi di scoto de acque dalle aziende agricole e dulle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso

### AVVERTENZE D'USO

-Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

-Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. -Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

«So non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva erescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



S

...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Lattuga: contro Bremia lactucae.

Effettuare irrorazioni in ragione di 200-200 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto/ha. Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis.

Effettuare irrigazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua egni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua, avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto/ha.

Carciofo: contro Bremia lactucac.

Utilizzare 200-300 g/hl di acqua

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.

pongina per pianta, l'apparatione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura.

Trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di

immediatamente successive all'altegagore si consigna l'associazione con fungicidi di copertura (rame esclusso) e con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco).

Trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

- Effettuare trattamenti a cadenza mensile sulla vegetazione, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per Melo e Actinidia), con 250 g/hl di acqua.

Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, utilizzando per ogni pianta litti 1/2 di una poltiglia costituita da 5 Kg di prodotto per 100 litri di acqua. Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora. Utilizzare 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Fragola: contro Peronospora (Phytophiliora cactorum e fragariae).

L'immersione della piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minul, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 anpaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g0.5 di formulato per pianta-COLTURE ORNAMENTALLIN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophthora cinnamoni di Chamacopparis e altre comfere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo.

Effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro, una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA'

Il prodotto può presentare problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi logliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati olcosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- -Carcioto, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio: 15 giorni prima della raccolta;
- Lattuga: 20 giorni prima della raccolta;
- Fragola: 30 giorni prima della raccolta;
- Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Vite: 40 giorni prima della raccolta;
- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: 80 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti, Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ELIOS**

Fungicida sistemico in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Fosetil Alluminio puro g. 80 Coformulanti: quanto basta a. g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg. 
$$0.2 - 0.5 - 1$$

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 10409 del 22.03.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### ELIOS 80 WDG

Fungicida sistemico in formulazione granulare idrodispersibile

### Composizione

- Fosetil alluminio g. 80
- Coformulanti q.b a 100



Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. 11392 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl – Nera Montoro (Terni) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita nº.....

### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e granti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione/attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida sistemico, attivo nei confronti dei ficomiceti, in particolare contro le peronosporacec. Il principio attivo Fosetil alluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo ascendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sone formate successivamente al trattamento.

### Epoche, dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:

Vite: contro l'eronospora (l'lasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura. Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni. In caso di andamento freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni con prodotti acuprici.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione vamo effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti fogliari con pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di agrumi: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi a 150 - 250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

**Pero:** contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora), trattamenti preventivi a 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose di impiego a 150 g/hl nel caso di associazione con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marciumi radicali (Phytophtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua

Su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture utilizzando 1-2 litri di poltiglia per pianta alla concentrazione di 5 Kg/hl di prodotto.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

**Fragola**: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

Carciofo, Spinacio: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl, avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giorni.

**Melone, Cocomero, Cetriolo:** contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200 - 300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Colture ornamentali, in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (Phytophtora cinnamoni) di conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g. di formulato per mq. una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture ornamentali impiegare 200 - 300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10 - 14 giorni.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua necessaria e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es agrumi e alcune ornamentali) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con formulati contenenti rame, dicofol o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale). Evitare miscelazioni con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, vite, actinidia;

80 giorni prima della raccolta su agrumi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ELIOS 80 WDG**

### Fungicida sistemico in formulazione granulare idrodispersibile

### Composizione

- Fosetil alluminio g. 80
- Coformulanti q.b a 100

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: Via Carroccio 8, Milano

Registrazione n. 11392 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (Lodi) ADICA Srl – Nera Montoro (Terni) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Cotignola (RA)

Taglie: g. 100



### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **EMINENT COMBI**

### FUNGICIDA ENDOTERAPICO PER LA DIFESA DEI CEREALI FORMULAZIONE LIQUIDA

### EMINENT COMBI - Composizione:

- Tetraconazolo puro
- Procloraz, puro-

g. 3,9 (41 g/l) g. 21,9 (230 g/l)

- Coformulanti; quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8797 del 06,03,96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO SpA – Aprilia (Latina) AGRIFORMULA S.r.l. Paganica (L'Aquila)



Partita n.: .....





FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In cuse d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### NORME PRECAUZIONALI

L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un rischio per la salute dell'operatore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9 % e Procloraz 21,9 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (facrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici

Terapia: sintematica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

EMINENT COMBI è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie elle colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### FRUMENTO, ORZO

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Fusuriosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi

### Dose d'impiego: 2 - 2,25 l/Ha

Effettuare il trattamento nelle fasi da fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, aila fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardiyi.

Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

COMPATIBILITA': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di l'itoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta di Frumento ed Orzo.

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI;

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;

DA NON VENDERSI SFUSO;

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE;

NON OPERARE CONTRO VENTO:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTH IZZATO.

### ENDO 35 EC

### Insetticida liquido emulsionabile Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

### ENDO 35 EC - Composizione:

- Endosulfan puro . . . . . . . . . . . . . . . . g. 32,9 (- 335 g/litro)
- Coformulanti e solventi; quanto basta a . . . . . . . . . g. 100 Contiene Xilene





SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA – Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 - lt 1-5-10-20

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile, Nocive per inalazione, Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non nangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle l'ognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controludicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto di impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Mandorlo, Nocciolo, Pomacee: psilla del pero, tignola del melo, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide, del nocciolo e del mandorlo.

Pesco: tignola del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonomo, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide.

Dose massima 800 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 3.

Vite: tignola dell'uva, sigario, oziorrinco, cassida.

Dose massima 1050 g. s.a/ha; numere massimo di applicazioni: 2. Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): afidi,

Agrumi (arancio, ilmone, mandarino, mandarancio): anoi tripidi. Dose massima 1050 g. s.a./ha; numero massimo di applicazioni: 2.

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo): afidi, tripidi, tentredini, criofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo): insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Barbabietola da zucchero: altica, clono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie lt. 1,3-1,8).

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essnziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitandolo con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su vite, 25 giorni prima della raccolta sulle restanti colture.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato

### ENDO 35 EC

### Insetticida liquido emulsionabile Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore

ENDO 35 EC - Composizione:

..... g. 32,9 (= 335 g/litro) - Endosulfan puro . . . . .

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ...... g. 100 Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la petle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediaramente gli indumenti contaminati. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riforirsi alle istruzioni speciali / schode informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodetto o il suo contentore Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.
Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo terapo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# 

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile

Tiofanato metile puro g. 70 Composizione:

Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc At. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8945 del del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) Officina di produzione:

ONDON

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

### RASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nocivo per indiazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Abamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

## CONSIGLI DI PRUDENZA

o mangitui e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non genare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guenti adaiti. In caso d'ingestione consultaire immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Petichetta. Questo materiale e il suo contenitore disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali 7 schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare Iontano da alimenti contentione [Non pulme il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di New minut periodics; delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. come essere smallit devone

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di mossicazione chanare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si imprega alle seguenti dosi per 100 titri di aequa, irrorati con pompe a volume normale. L'impiego è consentito solo in campo. MELO E PERO contro.

Trechiolatura e Oddio dei Melo, Ticchiolatura del Pero:
- net trattamenti pre-fiorali e primi poschiorali: g<sup>-</sup>70-100
- net trattamenti post-fiorali e primi poschiorali: g<sup>-</sup>70-100
- net trattamenti post-fiorali e successivi: g<sup>-</sup>50-60
Effettuare uratamenti dissanziani di circa una settimana, specie durante la fische primaverile delle infezioni di Trochiolatura allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto pulo essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 one dall'inizio delle progge infettanti odi in trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed ad intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

 Glocosporium: g 60-70;
 Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

- Glocosporium ed altre infezioni di magazzino.

- Glocosporium ed altre infezioni di magazzino.

- Glocosporium e dei furdi dopo di raccolta effettuare i trattamenti per per la protezono dei furdi dopo di raccolta entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di 75-150 g/hl di acqua assourandosi che il contatto tra la politigita e frutti sia di 20-30 secondi. Il diagnetia devono essere effettuati in centri appostamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consertono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento. L'impiego in post-racolla deve essere effetuato in stabilimenti e depositi doneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono

DRUPACEE

Albicocco contro:

Monitia o Selerotinia: g 60-70; Effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della foritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia. Oidio, Ticchiolatura: g 60-70

- Pesco, Susino contro:
Oido, Trocholatura, Mouilia; g 60-70;
Iniziare precocemente gli interventi specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Trochiolatura e la Monifia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Fusicoccum, Citospora: g 70

VITE contro

<u>Botrvis ed Oidio: g 70;</u>
Effettuare applicazioni in fioritura prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di tre settimane pirca sino a 2-3 seltimane dalla prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite che va ita mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosporici l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della matatta. Contro l'Oddo integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionan ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendenimia non venderunia, alfargando o avvicinando il ritmo dei frattamenti secondo disturbano il normale andamento della fermentazione. Nota: il prodotte non è attivo contro la Perone compattuta mediante

secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona

NOCCIOLO confro

Glocosportum delle gemme: g 125; con uno o due interventi ad intervatio di 20-25 giorni tra di Ioro in autumno con uno o due interventi all'intervati ad intervationi all'intervati ad calquia delle foglic con un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli spici vegetativi. bruno: gr 100 con uno o due interventi in vegetazione

per la lotta contro il Mal del piède effettuare una irrorazione durante l'accessimento o in levata, impiegando g 650-750 per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 ltri di acqua.

## COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

e ripeterii ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1-1,5 Kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle Botrytis ed Oidio; g 60-70; Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'mizio della fioritura indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche

Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la malattia delle macchie nere usare un fungicida - Rose e piante ornamentali contro Oidio: g 60-70;

specifico

Gladiolo, Tulipano ed altre bulbose contro:
Marxiume del bulb: fare il bagno dei bulbi prina dell'impianto in una
sospensione a g 700-875/H per la durata di 15-30 minuti. In campo
effetuara trattamenti alla dose di g 60-90/H contro la Borrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non controllate dal prodotto.

- Garofano contro Verticillosi e Fusariosi: g 1,5-2/mq;

a lungo ciclo colturale e particolamente durante i periodi stagionali più divervevoli allo sviluppo di tali matatire. Per colture pantatre alite distanziate od a buche si possono fare anche trattameni localizzari lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopri rindicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assobrenii. Una distincibazione pre-trappianto del terreno con idonei Nemanocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciotto in 5-10 titri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che mizmo le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture completa efficacia contro la Tracheomicosi

- Cipresso contro il Corinco o cancro; g 100-150; intervenire 2-3 volte da aprile a intervenire 2-3 volte da settembre a fino novembre e 2-3 volte da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene inoltre ripetere trattamenti dopo ogni potatura. - Platano contro:

la <u>Ceratociste</u>: trattare la superficie dei tagli di potatura con irrotazioni di prodotto alla dose di g 150, nel caso si usino mastici per la copertura di ferite di potatura aggiungere il prodotto alla dose dell'1,5% per evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani. Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilità dose di prodotto

nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per Compacibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero cusi di intossicazione, informare lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali frumento e 15 giorni sulle altre colture.

colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti.

### **ENOVIT METIL DF**

Fungicida in formulazione granulare idrodispersibile

### Composizione:

- Tiofanato metile puro g. 70
- Coadiuvanti, inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8945 del 25.10.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCINO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contanto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PREDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non gertare i residui nelle fognature. Usare indurienti pretettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitere deveno essere smaltifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i estemi di sicure della contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strale.]

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultara un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **ENOVIT METIL**

Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Vite, Frumento, Colture floreali ed ornamentali in campo.

### Composizione

- Tiofanate metile (\*) puro ...... g. 38,3
- Coadiuvanti e solventi; quanto basta a . . . . . . g. 100



(\*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone) SIPCAM - See. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.n.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

® Marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 7611 del 23.11.88 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20





### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Alfamente tossico per gli organismi acquatici. Puè provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lentano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostraigli il contenitore a l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifinti pericolesi. Non disperdere nell'ambiente Riferiesi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sigurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pube il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### POMACEE (Melo e Pero)

Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero

- trattamenti pre-fiorali e primii post-fiorali; ml. 100-140 (gr. 120-165)

-trattamenti post-fiorali successivi: nl 70-85 (gr. 82,5-100) Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in traffamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura, in ali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sepra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti

Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Ragnetti rossi).

### Gloeosporium del Melo e del Pero:

ml 85-100 (gr. 100-120) Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre

Glocosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta.

Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione, con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di ml 105-210 (gr 125-250) di acqua assicurandosi che il contatto tra la politiglia e frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente altrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica riutilizzato.

o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962).

### DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino)

Monilia o Sclerotinia dell'Albicocco: ml. 85-100 (gr. 100-120).

Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine della fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura e Monilia del Pesco, Susino e Albicocco:

ml 85-100 (gr. 100-120) - Iniziare pecocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monilia iniziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Fusicoccum e Citospora ml 100 (gr. 120)

Botrytis ed Oidio dell'Uva: ml 100 (gr 120)

 Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusara del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 15 giorni dalla vendemmia, allargando o avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno favorevole allo sviluppo della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporici. Gli eventuali residui del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti usati in zona.

Per la lotta contro il <u>Mal del piede</u> effettuare un'irrorazione durante l'accestimento e in levata, impiegando litri 1-1,2 (Kg 1,2-1,4) per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua. **COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo** 

Botrytis ed Oidio; ml 85-100 (gr. 100-120)

Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripcterli ad opportum intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno litri 1,4-2,1 (Kg 1,2-2,5) di prodotto per ettaro di superficie trattata e si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.
ROSA E PIANTE ORNAMENTALI

Oidio: ml 85-100 (gr. 100-120)

- Îniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico

### GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE

Marciume dei bulbi:

Pare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a litri 1,0-1,4 (Kg 1,2-1,65) per la durata di 15-30 minuti, în campo effettuare trattamenti alla dose di mil 100-140 (gr. 120 -165) contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non controllate

### GAROFANO

Verticillosi e Fusariosi: ml 2-3 (gr. 2,5-3,5)

- Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'ayvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pretrapianto del terreno con idonei rematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Trachcomicosi

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, politiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere

### **ENOZEB**

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80

- Cofonnulanti ed inerti: quanto hasta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP

Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

trritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargti il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dennatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bioncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassta, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto autabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, shdorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, Dopo qualche ora il viso da puonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintematica

Controlndicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Autiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari, L'ENOZEB è consigliato per:

VITE gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero.

POMACEE gr 150-200/h1 contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/h1 contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

TABACCO gr 200/h1 contro la Peronospora tabacina.

PIOPPO gr 400-500/h1 contro la Marssonina brunnia.

GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 120-240/h1 contro la ruggine.

CEREALI IN CAMPO (solo orzo, avena, frumento e segale) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Dilosphora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

**AVENA, ORZO E SEGALE** Kg 2 per ettaro contro Drechslera spp., Cochliobolus savitus, Alternaria spp.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

l'ENÔZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

### FITOTOSSICITA':

il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpi.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ENOZEB**

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Cofonnulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100

Partita n.:



Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



Sintomi: cute: eritema, dennatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DEDL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



### ETOPROSIP® 10 G

Nematocida insetticida granulare per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Agrumi, Patata, Colture floreali e ornamentali, Vivai forestali contro insetti e nematodi del terreno.

### ETOPROSIP 10 G Composizione:

- Coformulanti ed ineri: quanto basta a ...... g. 100



\* marchio registrato SIPCAM SIPCAM – Soc. II. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 6825 del 29.10.86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A.—Salerane sul Lambro

DIACHEM S.p.A.

Albano S. Alessandro (BG)

(LO)

Taglie: Kg. 1-5-10-15-25

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico a contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né berg, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e avarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e saponer Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi micotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritariato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possicde un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistematica e quindi va impiegato alle seguenti dosi per mq di superficie trattata e secondo le seguenti indicazioni.

### TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI (Mais, Tabacco, Pomodoro):

per la lotta contro gli insetti terricoli impiegare il prodotto prima della semina o del trapianto localizzato alla dose di 60-80 kg/Ha mediante apposite attrezzature meccaniche, interrandolo alla profondità di 5-7 cm e facendo seguire tale operazione da un'irrigazione.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE (Cavolficre, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Lattughe e simili, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchino, Cetriolo, Solanacee, Fagiolo, Piscello, Fagiolino, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro) E PATATA:

impiegare una dose di 6-10 g/mq (60-100 kg/Ha) per trattamenti su tutta la superficie, riducendo proporzionalmente la dose per impieghi localizzati nel solco di semina 6 di trapianto.

Per la lotta soltanto contro gli insetti del terreno, si può usare una dose di 3-4 g/mq (30-40 kg/Ha) per trattamenti su tutta la superficie.

Incorporare sempre il prodotto ad una profondità di 5-7 cm nel terreno, almeno una settimana prima dell'impianto della coltura per applicazioni contro gli insetti del terreno.

Per la lotta contro nematodi incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre un'irrigazione all'impianto della coltura.

### **AGRUMI**

Prima dell'impianto della coltura impiegare una dose di 20-30 g/mq di superficie effettivamente trattata incorporando il prodotto alla profondità di 15-20 m. Effettuare una abbondante irrigazione dopo l'impianto delle colture.

### COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di 8-12 g/mq, incorporandolo al terreno e facendo seguire un'irrigazione dopo l'impianto della coltura.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

**Fitotossicità:** a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e floreali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti:

90 giorni prima della raccolta per patata;

30 giorni prima della raccolta per le altre colture (ad eccezione del Mais).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ETOPROSIP® E

Nematocida insetticida liquido per il terreno destinato a colture di Mais, Tabacco, alcuni Ortaggi, Agrumi, Patata, Colture floreali e ornamentali, Vivai forestali e colture arboree in genere contro insetti e nematodi del terreno.

### ETOPROSIP E Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ...... g. 100

Contiene: Xilene



\* marchio registrato SIPCAM

SIPCAM – Soc. It. Prodetti Chimici, per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Registrazione n. 6866 del 11.11.86

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro

Althaller Italia – S.Colombano al Lambro (MI)

Taglie Litri 1-5-10-20
Partita n.:

del Ministero della Sanità

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001, n.290.

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e ingestione. Molto tossico a contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né berg, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Simoni muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, orampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicorici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertrusione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza espiratoria. Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapis: atroping ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina,

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto possiede un'azione insetticida e nematocida per contatto, senza azione fumigante o sistematica e quindi va impiegato come segue;

### MAIS

per la lotta contro gli insetti terricoli impiegare in pre-semina o in preemergenza alla dose di 5-6 lt/Ha da solo o in associazione con erbicidi e/o concimi liquidi miscibili.

### TERRENO DESTINATO A COLTURE ERBACEE INDUSTRIALI (Tabacco, Pomodoro):

impiegare prima della semina o del trapianto delle colture, sia per trattamenti su tutta la superficie, sia per trattamenti localizzati una dose di

ml 4-5 per mq di superficie effettivamente trattata.

TERRENO DESTINATO A COLTURE ORTIVE (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Carciofo, Asparago, Lattughe e simili, Spinacio, Cocomero, Melone, Zucchino, Cettiolo, Solanacce, Fagiolo, Piscilo, Fagiolino, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro) E PATATA:

impiegare una dose di ml 4/5 per mq di superficie effettivamente trattata sia localizzato lungo la fila, sia su tutta la superficie.

Per applicazioni contro gli insetti del terreno, incorporare il prodotto nel terreno ad una profondità di 5-7 cm e almeno una settimana prima dell'impianto della coltura.

Per la lotta contro nematodi, incorporare fino a 15 cm di profondità. Far seguire sempre an'inrigazione all'impianto della coltura.

### COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI COLTURE FORESTALI;

Distribuire prima dell'impianto della coltura una dose di ml 4-6 diluiti in 0,2-1 lt di acqua per mq di superficie.

Far seguire dopo la distribuzione e prima dell'impianto della coltura, un'accurata incorporazione del prodotto nel terreno, sino ad una profondità di 15 em per mezzo di una fresatura.

Dopo l'impianto della coltura si dovrà effettuare un'irrigazione.

### AGRUMI

Der la disinfestazione nematocida prima dell'impianto effettuare l'immersione delle radici per la durata di 30 minuti in una miscela acquosa di prodotto alla dose di ml 300-500/hl, secondo la maggiore o minore infestazione di nematodi.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari impiegati sulle colture indicate in ctichetta, ad eccezione dei prodotti alcalini.

E' pure possibile la miscela con concimi tiquidi controllandone preventivamente la miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: a causa del numero particolarmente elevato di varietà e specie orticole, ornamentali e florcali aventi eventuali diverse sensibilità, si consiglia di effettuare una prova su limitata superficie, prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti:

90 giorni prima della raccolta per patata;

30 giorni prima della raccolta per le altre colture (ad eccezione del Mais).

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FARM 36 SC

Diserbante di post-emergenza per il riso. Sospensione concentrata base acqua.

FARM 36 SC - Composizione:

- Coformulanti . . . . . . . . . . . . . . q.b. a g.100



Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11163 del 24.1.02

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Partita nº . . . .

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle scolo delle acque dalle strade. Il

### Informazioni per il medico

Sintomi: irritante della cute e delle mueose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, remito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. **Terapia**: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Il prodotto si impiega nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee (*Scirpus spp.*) e le alismatacee (*Alisma plantago*) provenienti da seme e comunque solo nei parmi stadi di sviluppo.

### EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

### Post-emergenza

Giavone tra prima e terza foglia lt.9,5; tra terza e quarta foglia lt.12; dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento lt.15-19; giavone in accestimento: 2 trattamenti con 12 l/ha a distanza di 4-5 giorni sempre su risaia in asciulta.

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

### NOTIZIE AGRONOMICHE

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno facilità l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato. Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua, Volume d'irrorazione: 300-500 l/ha.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi,

### AVVERTENZA

In caso di miscela con altri diserbanti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stafi prima lavati ripetutamente con acqua e soda.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FARM 60 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione: - Prepanil puro ..., .... g. 60 



SIPCAM S.p.A. - Soc. It: Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. 9435 del 17.12.1997 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-20

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Nen mangiare, né bere, né funiare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatiire. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminaro l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione, Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



Caratteristiche: FARM 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il FARM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinoclea crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

### Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato evcezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnanteadesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

### Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha

B. Giavone con 3-4 foglie 7 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestamento 9-11 Kg per ha. E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. I/oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono rapido accrescimento. Quando il giavone crese con un andamenteo climativo caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi cone di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziche.5,5)

- Giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha di prodotto (anziche 7.5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti è colture orticole in genere.

Il prodotto è fitolossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbanimati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **FARM DF**

Discrbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.

### Granuli idrodispersibili



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10406 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente toss co per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'accua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie/ Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausca, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresia ematica con urine scure.

Terania: sintomatica

Avvertenza: consultare un Contro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato aimene tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità. Il prodotto è un erbicida selettivo ad azione principalmente per coftatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il prodotto viene impiegato nella lotta contro i giavont (Echinoclea crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacce proveniente da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la la e la 3a feglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). Unitervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Il prodotto va sempre applicato con un COADIUVANTE (OLIO, bagnante, adesivante).

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.
B. Giavone con 3-4 foglie 5,5 Kg per ha
C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestmento 7-8,5 Kg per ha

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellumento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabite litri 450-500 per lia. Nel easo di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabite aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentre una perfetta copertura di tuttta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni depo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più culta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido occrescimento. Quando il giavone cresce con un andamenteo climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia.

Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi cone di seguito specificato:

Giavone I-2-3 foglie 5,5 Kg/ha di prodotto (anziché 4)

- Giavone 2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (auziché 5,5)

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

### FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fesforganici e carbanmati.

### INTERVALLI DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **FARM DF**

### Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia.

### Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100

PERICOL OSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10406 del 22.03.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 100

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rifornsi alle istruzioni speciali / schede informative in materiale di sicurezza. Non contaminare l'aequa con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della tute o dello mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **FARO FL**

Fungicida organico in pasta liquida ad azione preventiva e curativa per la difesa di Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Vite, Frumento, Colture floreali ed ornamentali in campo.

### Composizione

- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . g. 100





(\*) sostanza attiva orig. Nippon Soda Co. Ltd. (Tokyo - Giappone)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12372 del 21.10.04

Officine di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (LO) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20

### FRASI DI RSCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la polle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lunge termine effetti negativi per

### CONSIGLÍ DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istrazioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il unteriaie d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. I

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chianure il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale

### POMACEE (Melo e Pero)

Ticchiolatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero: - trattamenti pre-ficrali e primi post-fiorali; ml. 100-140 (gr. 120-165)

- trattamenti post-fiorali successivi: ml 70-85 (gr. 82,5-100)

Effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezioni di Ticchiolatura, allargando il ritmo dei trattamenti successivamente. Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali trattamenti usare le dosi massime fra quelle sopra consigliale. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela ed in intervalli ravvicinati fra i trattamenti.

Trattamenti ripetuti riducono le popolazioni di acari parassiti (es. Ragnetti rossi)

Gloeosporium del Melo e del Pero:

ml. 85-160 (gr. 100-120) Effettuare un tratamento con abbondante miscela per pianta 2-3 settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre.

Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino: per la protezione dei frutti dopo la raccolta.

Effettuare i trattamenti per immersione o per irrorazione, con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolta; impiegare il prodotto alla dose di ml 105-210 (gr 125-250) di acqua assicurandosi che il contatto tra la politiglia e frutti sia di 20-30. secondi. I trattamenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento.

L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria (Art. 2 L. 283/1962).

### DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino)

Monilia o Sclerotinia dell'Albicocco: ml. 85-100 (gr. 100-120).

Effettuare un trattamento all'inizio ed uno alla fine de la fioritura con ulteriori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia.

Oidio, Ticchiolatura e Monilia del Pesco. Susino e Albicocco:

inl 85-100 (gr. 100-120) - Iniziare pecocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, mentre contro la Ticchiolatura e la Monifia miziare dopo la fioritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento stagionale.

Botrytis ed Oidio dell'Uva: ml 100 (gr 120)

Effettuare applicazioni in fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervalli di 3 settimane circa sino a 15 giorni dalla vendemmia, allargando o avvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più o meno l'avorevole allo sviluppo della malatta. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportune somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti artiperonosporici. Gli eventuali residuì del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemmia non disturbano il normale andamento della fermentazione.

Nota: il prodotto non è attivo contro la Peronospora della vite, che va combattuta mediante irrorazione di comuni prodotti antiperonosporici, secondo i normali calendari dei trattamenti

### FRUMENTO

Per la lotta contro il Mal del piede effettuare un'irrorazione durante l'accestimento o in levata, impiegando litri 1-1,2 (Kg 1,2-1,4) per ettaro di prodotto distribuito in 400-500 litri di acqua. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI in campo

Botrytis ed Oidio: ml 85-100 (gr. 100-120)

- Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura e ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno litri 1,4-2,1 (Kg 1,2-2,5) di prodotto per ettato di superficie trattata se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiesare la dose per ettaro maggiore fra quelle indicate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della Muffa grigia. Per la lotta contro l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche.

### ROSA E PIANTE ORNAMENTALI

Oidio: ml 85-100 (gr. 100-120)

- Îniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessită. Contro la Ruggine e la Malattia delle macchie nere usare un fungicida specifico

### GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE

Marciume dei bulbi:

Fare il bagno dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a litri 1,0-1,4 (Kg 1,2-1,65) per la durata di 15-30 minuti. In campo effettuare trattamenti alla dose di ml 100-140 (gr. 120 -165) contro la Botrytis e Fusariosi aggiungendo fungicidi contro malattie varie non control ate dal prodotto.

### GAROFANO

Verticillosi e Fusariosi: ml 2-3 (gr. 2,5-3,5)

- Distribuire il prodotto, dopo l'impianto delle colture, sciolto in 5-10 litri di acqua per metro quadrato, intervenendo prima che inizino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalli, specie per colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i periodi stagionali più favorevoli allo sviluppo di ta'i malattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche si possono fare anche trattamenti localizzati lungo la fila ed alle buche, con l'avvertenza di distribuire sempre il prodotto alle dosi sopra indicate per metro quadrato di superficie effettivamente trattata e che questo trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre sufficiente quantità di acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno al livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pretrapianto del terreno con idonei nematocidi riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata delle malattie nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro la Tracheomicosi.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la misecla così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

### Avvertenza:

l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture indicate in ctichetta

### Compatibilità

Il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisolfuri, politiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono înoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore

### FLASH ®

### Diserbante selettivo per Mais. Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

### Composizione:

- Alaclor puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 43,2 (= 483 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a ... g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc, It. Prodottí Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0971 del 14.10.1972 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA

- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

- Montreuil Bellay (Francia) MONSANTO - Muscatine (USA)

Taglie: Litri 1-5-10-20-50\*-100\*-150\* Partita n: .......





### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne hunare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatare. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotte o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alaclor: sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e ciarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

\* ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo: non disperdere nell'ambiente.

### SPECIE SENSIBILI

### Graminacee:

Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Panico delle risaie (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), Setaria o Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetta o Sorgagna da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panicum capillare).

### Dicotiledoni:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomila), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Porcellana (Portulaca oleracea), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica spp.).

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinchè FLASH esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente a pioggia.

Epoca d'impiego: pre-semina e pre-emergenza.

Dose d'impiego: 5 l/ha.

Volume d'irrorazione: distribuire il prodotto a basse pressioni, possibilmente con ngelli a ventaglio, impiegando 400-600 lt. di acqua.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo pura di mantenere in agitazione la sospensione.

Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### COMPATIBILITÀ

FLASH è miscibile con altri prodotti autorizzati per la coltura da diserbare. Curare l'omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno residui dannosi per le colture successive, purchè dall'applicazione del discrbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3-4 mesi e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

### Avvertenze

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

Agitare la confezione prima dell'uso.

Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FRUMIDOR ®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa del frumento, oltre che della vite, del melo, del pero e del garofano. Si impiega in trattamenti liquidi come specifico contro le malattie tardive del frumento, (Mal del piede, Oidio, Septoria, Fusariosi, Ruggini) ovvero per la concia delle sementi

Si può usare anche in irrorazioni liquide contro Peronospora ed Oidio della vite, Ticchiolatura, Oidio e Glocosporium delle pomacee, Ruggine, Botrytis, Septoria, Marciumi radicali, Verticillosi e Fusariosi del garofano.

### FRUMIDOR - Composizione:

- Maneb puro .....g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . . g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1521 del 28.3.1974 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200 Kg. 1-5-10



Partita n :

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inelazione. Può provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatmente il medico e mostrargli il contemitore e l'eticlietta. Questo materiale e il suo conteniore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo centeriore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.1.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sosturze attive: Maneb puro 60%; Tiofanato Melile puro 14%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'infossicazione:

Manch: cute: criterna, lermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: trritazione delle prime vic aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione thialcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tiofarato Metile: ---

Terapia: sintematica. Controladicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Autiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Per la lotta contro le malattic tardive: che colpiscono il piede, le foglie, il culmo e la spiga del frumento (Fusariosi, Septoriosi, Mal del piede, Oidio, Ruggine) e che riducono sensibilmente la produzione, effettuare almeno un'irrorazione al termine della spigatura (unzio fioritura) impregando una dose di 2,5-3,5 kg/etiano di prodotto distribuito 400-500 lt. di acqua. Nel caso vi sia una comparsa delle malattie potrebbe essere utile effettuare anche un trattamento durante la levata del frumento, sempre alla stessa dosc.

### TRATTAMENTO SEMENTI

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per ql. di semi.

- Frumento ed Orzo: g. 200-300 Riso: g. 300-500
- Bietola da zucchero: g. 300-500
- Ortaggi: g. 300-500
- Bulbi e fiori ornamentali: g. 400-600

Avvertenze: i semi e bulbi trattati residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale,

Peronospora, Oidio, Botrytis della vite: g. 200-300 per 100 litri di acqua irrorati con nomine a volume normale.

Per la lotta contro la Peronospora effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente usati in zona contro tali malattie.

Per la lotta contro la Botrytis effettuare i normali trattamenti subito prima e subito dopo la fioritura e successivamente per almeno 3-4 volte ad opportuni intervalli sino a qualche tempo prima della vendemmia.

Per la lotta contro l'Ordio, nel caso si effettuino trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora o la Botrytis, intervenire con trattamenti intercalari di zolfi in polycre o di zolfi bagnabili.

### MELO E PERO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Ticchiclatura ed Oidio del melo, Ticchiolatura del pero:
- Trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali: g 200-250.
- Trattamenti post-fiorali successivi: g. 150-200.

Effettuare trattamenti preventivi distanziati di 8-10 giorni nella fase primaverile, allargando l'intervallo fra i trattamenti successivamente

Il prodotto può essere usato in trattamenti curativi entro 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti ovvero in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiclatura: in tali trattamenti usare una dose di 300-400 g

Trattamenti ripetuti ad intervalli non troppo distanziati riducono le popolazioni di Acari parassiti (Ragnetti rossi).

### GAROFANO

- Ruggine, Botrytis, Septoria e Fusariosi rameali: 250-300 g/hl., irrorati con pompe a volume normale
- Verticillosi, Fusariosi radicali, Marciumi radicali: 7-10 g./mq. di superficie sciolti in 5-10 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli.

Avvertenza: l'impiego del prodotto è consentito solo in campo e per le colture

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi ersare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

### Divieto d'impiego in serra.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come la Politiglia bordolese e Polisolfari. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (es. Butirra precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana, del Comizio, Abate Fetel) il prodotto può dare luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta su frumento, 28 giorni sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respensabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FRUMIDOR ®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa efficace per la difesa del frumento, oltre che della vite, del melo, del pero e del gazofano. Si impiega in trattamenti liquidi come specuizo contro le malattie tardive del frumento, (Mal del piede, Oidio, Septoria, Fusariosi, Ruggini) ovvero per la concia delle sementi. Si puòu sarea enche in irrozazioni iquide contro Perconospora del Oidio della vite, Ticchiolatura, Oidio e Gleeosporium delle pomazee; Ruggine, Bortytis, Septoria, Marcitumi

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

illosi e Fusariosi del garofano.	- Composizione:	the services
radicali, Verticil	FRUMIDOR	Tiofonnia ma
7		

© marchio registrato SIPCAM SUPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede Jegale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1521, del 28.3 1974 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA-Salerano sur Lambro (Lodi) Officine di produzione:

faglie, g. 100

NOCIVO

Partita n.:

PERICOLOSO PER 1'AM BIENTI

CRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pollo. Possibilità di effetti irreversibili. Altamente tassico per gli organismi acquatio, può provocare a lungo termine effetti negativi. per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non protectivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore a l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti peticolosi. Non disperdare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / selecte informative in materia di stourezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di sigerficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di mangiare, në këre, në funtare durantë l'impiego. Non gettare i residui nellë fognature. Usare indomenti scoto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade CONSIGN OF PRIDENCE

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive. Maneb puro 60%, Tiofanato Metile puro 14%, le quali separatamente provoceno i seguenti sintomi d'intossicazione:

Maneb. oute: entenna, dermarth, sansibilizzazione, occino: conguntivite unitativa, scusibilizzazione; apparato respiratorio: intrazione delle prime vie acree, broncopalia asmatitorne, sensibilizzazione, SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto autabuse: si verifica in caso di concomicante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore precendiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione extestatica. Dopo qualche ora il vise da naomizzo diventa pallido e l'apotensione si aggrava fino ai collasso ed alta perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

### **FRUPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

### Composizione:

- Mepanipyrim puro. . . . . . . . . . . . . . . . . g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA-Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio
(BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né beré, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognante. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smailit come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invalatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha z Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiutà.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

### Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **FRUPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

Composizione:

- Coformulami ed inerti: quanto basta a . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA) TORRE SrI - Torrenieri (SI)

DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PERAL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **FRUPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

### Composizione:

- Coformulanti cd inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)

TORRE Srf - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio
(BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 (10 sacchettí da g 100) (5 sacchettí da g 200) (2 sacchettí da g 500)

Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bero, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltati come rifinti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle listrazioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scole delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di Botrytis einerea resistenti ai dicarbossimidi.

### PREPARAZIONE DELLA POLTICLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



5 ungere la

......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: I Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

**Pomodoro:** 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerca che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosctil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- · Non toccare i sacchetti solubili con le mani hagnate.
- · Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **FRUPICA**

### FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



### COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### FRUTTENE ® 90 TIPO EXPORT

Fungicida acuprico in polvere bagnabile a base di Ziram micronizzato per la difesa del melo, pero, pesco ed altre drupacee, ortaggi, fiori, colture ornamentali, vivai. Si impiega in trattamenti liquidi contro la Ticchiolatura delle pomacee, la Bolla del pesco, il Corineo delle drupacee.

### FRUTTENE 90 TIPO EXPORT - Composizione:



 Marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4181 del 17.02.81 del Ministero della Sanità

### **MOLTO TOSSICO**



Officine di produzione: SIPCAM SpA -Salcrano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

Partita na

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione Irritante per le vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi è da bevande. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. In easo di contutto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile prostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore deveno essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, alloramare l'infortunato dalla zona contiminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua cen il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di seolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglunivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, inotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Meli e Peri:

contro la Ticchiolatura si impiega alla dose normale di g. 180-270 in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale nei trattamenti pre-fiorali, fiorali ed immediatamente post-fiorali ed alla dose di g. 180 nei successivi interventi. In caso di forti infezioni la dose di impiego va opportunamente aumentata.

### Peschi e altre drupacee (ciliegio, susino, albicocco):

contro il mal della Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura e la Ruggine, si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale: g. 450-550 nei trattamenti autunnali; g. 360-450 nei trattamenti di fine inverno: g. 180-270 nei trattamenti primaverili-estivi.

### Altre colture:

contro Septoria, Alternaria, Ciadosporium, Ruggine di ortaggi (cavoli, spinacio, insalate, bietole, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchie, sedano, prezzemolo, ravanello, cipolla, aglio, porre, asparage, carciofo, patata, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchino, cetriolo) e di fiori impiegare una dose di g. 150-200 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in pochissima acqua in modo da ottenere una pastetta densa ed omogenea e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonehè nei trattamenti di fine inverno alle poltiglie a base di Polisolfuro di bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche. Dovendo associare prodotti emulsionabili è necessario aggiungere prima ad ogni ettolitro di poltiglia, ml. 49 di Bagnante Emulsol.

### Avvertenze:

in case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate, sensibili al prodotto.

### Rischi di nocività:

per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacee (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

FRUTTENEL 30 - Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . g. 100

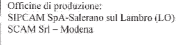
Contiene Glicole etilenico



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

MOLTO TOSSICO





Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.: ......

### FRASI DI RISCINO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione Irritante per le yle respiratorie. Rischio di gravi lesioni oculari, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Attamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allavianare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pultre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. L.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintumi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, ipereflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche cra il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e Peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (inl. 540-585) nei trattamenti pre-fiorali e g. 450-550 (inl. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed altre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autunnali (dopo la caduta delle foglie) e invernali (genna ofebbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare il prodotto prima dell'uso; diluire poi la prestabilita quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### COMPATIBILITÀ

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonchè nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrate nei frutteti.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### FRUTTENE® L 30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Ticchiolatura sui peschi e su altre drupacce (susino, ciliegio, albicocco) nel trattamenti autunnali invernali e primaverili-estivi contro il Mal della Bolla, il Cancro dei rametti, la Ticchiolatura.

### FRUTTENE L 30 - Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . g. 100

Contiene Glicole etilenico



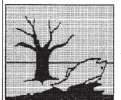
® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

MOLTO TOSSICO

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SCAM Sr1-Modena



Taglie: ml. 100

Partita n.: .....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Molto tossico per inalazione irritante per e vie respiratorie. Rischio di gravi lesioni ocuiari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo pericolo di gravi danni per la salute in caso di espesizione prohungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e gualti adatti. In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOCLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **FUMISOL®**

Liquido fumigante per la disinfezione del terreno. Il prodotto è un liquido fumigante a base di Metilcarbammato di sodio, sostanza attiva che liberando nel terreno Metilisotiocianato sotto forma di gas, esplica azione fungicida contro Fusariosi, Verticillosi, Tracheomicosi, oltre che un effetto erbicida, insetticida e nematocida (solo contro le forme libere di nematodi).

### FUMISOL® - Composizione:

- Solventi e coloranti: quanto basta a ..... g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3765 del 19.6.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: litri 1-10.

### CORROSIVO





NOCIVO

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. A contatto con acidi libera gas tossici. Provoca ustioni. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pello Altamente tossico per gli organismi acquatici, puè provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare lentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non mescolare con acidi. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contentiere [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite icritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati bisogna operare su terreno privo di coltura in modo che i gas, che si liberano dal prodotto, penetrino entro lo strato di terreno esplorato dalle radici della coltura (15-30 cm.). Al momento della distribuzione del prodotto il terreno deve essere ben preparato come per una semina e finemente sminuzzato senza grosse zolle, che non vengono penetrate dai gas del prodotto, e privo di residui della coltura precedente. Il terreno non deve essere troppo asciutto, meglio se bagnato una settimana prima del trattamento ma al tempo stesso senza ristagni di acqua e con temperatura non inferiore a 14°C e non superiore a 32°C ad una profondità di 10 cm. Eventuali letamazioni devono essere praticate almeno un mese prima del trattamento e non dopo per non portare con il letame germi di malattia sul terreno disinfettato. Il prodotto va impiegato alla dose di 85 ml/per metro quadrato di supeficie. Tale dose va aumentata a 130-170 ml/mq, nel caso si operi su terreni pesanti e interessati da Verticillium e Fusarium, oppure per impieghi a temperatura del terreno vicine a quelle più basse soora consigliate (14°C).

### Disinfestazione in pieno campo

Il prodotto va distribuito con una delle seguenti modalità: a) Diluire il prodotto in un sufficiente quantitativo di acqua e distribuire questa miscela sulla superficie da fumigare, sia con l'impiego di innaffiatoi o pompe irroratrici o per irrigazione. Subito dopo la distribuzione, ed il più rapidamente possibile, onde evitare perdite di gas per evaporazione, eseguire una lenta ed abbondante irrigazione in modo da far penetrare il prodotto sino ad una profondità di 25-30 cm. Nei terreni sabbiosi evitare una eccessiva distribuzione di acqua dopo il trattamento. b) Una ulteriore possibilità per l'applicazione è l'uso di apparecchi fumigatori che distribuiscono il prodotto tal quale entro solchi distanti 15 cm fra di loro ad una profondità di 15-20 cm, in quanto i gas che si liberano dal prodotto tendono a salire verticalmente piuttosto che a diffondersi orizzontalmente. Effettuata l'applicazione irrigare in superficie (2-3 cm) il terreno per evitare una troppo rapida uscita dei gas che si sviluppano dal prodotto. Questo metodo di applicazione è indicato solo in terreni molto sciolti, specie ove viene effettuato anche un trattamento nematocida con fumiganti a base di DD od altri.

### Precauzioni

Dopo l'applicazione del prodotto (circa 1 settimana dopo con temperatura elevata e 2 settimane dopo con temperature basse), effettuare una lavorazione superficiale del terreno per l'acilitare la dispersione dei gas residui del terreno. Dopo questa lavorazione attendere ancora 8-12 giorni a seconda della maggiore o minore temperatura, prima di procedere alla semina od al trapianto. Impiegare il prodotto sempre almeno ad un metro da colture in atto, se si opera in pieno campo, od in serre prive di altre colture. Con temperature del terreno vicino alla minima consigliata (14°C) si può coprire il terreno dopo l'applicazione con un foglio di plastica onde innalzare la temperatura del terreno stesso e favorire l'azione del prodotto.

### Disinfezione del terricciati per serre:

Preparare il terriccio a strati di 25-30 cm. e distribuire su 10 mg di superficie l. 0,85-1,71 di prodotto diluiti in 100 litri di acqua. Operare al massimo su due strati sovrapposti in modo di non superare uno spessore di 50-60 cm. Non comprimere il terriccio e ricoprirlo con un foglio di plastica dopo il trattamento. Dopo 8-10 giorni dall'applicazione arieggiare il terricciato rivoltandolo e rimescolandolo in modo che circa 3 settimane dopo il trattamento, in condizioni di normale temperatura, si può utilizzare il terriccio per la semina od il trapianto.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Far trascorrere 20-30 giorni dopo il trattamento, prima della semina.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **GASTROTOX**<sup>®</sup> E

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chiocciole e limacce.

### Composizione:

- Metaldeide pura . . . . . . . . . g. 5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a . . . . g. 100

### ® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Società It, Prodotti Chimiei per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2260 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A, - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego, Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelcnamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intessicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vonito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli medici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboelisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretigi - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chiocciole e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nel giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5 - 2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di Kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

### Compatibilità:

il prodotto si usa da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

II contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere rintilizzato.

### **GASTROTOX** ®N

### Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chiocciole e limacce.

### Composizione:

- Metaldeide pura g. 2,5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100
- ® marchio registrato SIPCAM.

SIPCAM - Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2261 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: Kg. 1-5-10

Partita n.:

### FRASI DI RISCIПO

Infiammabile

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avyelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnutazione del sensorio:

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chiocciole e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5-2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una diecina di giorni.

Negli orti, nei giardini, nelle serre, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq. oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

### Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto,

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerci.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

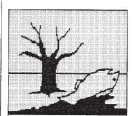
Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **GONG**

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo Tipo di formulazione: sospensione concentrata

### Composizione:

- Terbutilazina pura: . . . . . . . . . . . . . . . g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a . . . . . g 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

STPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -Milano

Registrazione n. 11947 del 19.12.03 del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLEDEPRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali // schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superfleie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintematica,

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

### nasi

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri disperso nell'ambiente. Non opera erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti contenitore non può essere riutilizzato. graminacee.

Volume di Irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Galinsoga conune (Galinsoga parviflora), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della politiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia crbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### GRASIDIM

Erbicida di post-emergenza contro le infestanti graminacee.
Liquido emulsionabile

### GRASIDIM - Composizione:

- Sctossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5891 del 6:4.1984 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10





### FRASI DI RISCHIO

Infianunabile, Nocivo per inalazione. Irriante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Tessico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle l'ognature. Usare indunenti protetivi e guanti adatti. In caso d'ingestione conseltare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mastrargli il contenitore o l'etichetta. Non contamunare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce principalmente per assorbimento fogliare, devitalizzando le seguenti infestanti graminacee annuali in stadi giovanili: Coda di Volpe (Alopecurus myosuroides), Avene selvatiche (Avena spp.), Forasacco (Bromus spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Falaridi (Phalaris spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Loiessa (Loltum multiflorum), Loietto (Loltum perenne), Poa comune (Poa trivalis), Panicastrella (Setaria spp.) ed altre Graminacee annuali, ad eccezione della Gramigna delle vie (Poa annua). E' inoltre attivo sui ricacci di Frumento ed Orzo e sulla Sorghetta da seme.

L'azione erbicida sulle Graminacce si manifesta gradualmente in 1-3 settimane, in relazione alle condizioni elimatiche ed ambientali fino alla devitalizzazione completa. Le infestanti graminacce arrestano il loro sviluppo anche prima di dissecare.

### COLTURE AUTORIZZATE

Bietola da costa e da radici, Carota, Ravanello, Cipolla, Aglio, Porro, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucca, Zucchino, Melone, Cocomero, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Crescione, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Dolcetta, Spinacio, Prezzemolo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Carciofo, Finocchio, Sedano

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza a qualsiasi stadio delle infestanti graminacce, tuttavia i migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono allo stadio di 2-3 foglie, prima dell'inizio dell'accestimento.

### Dosi

Si consigliano le seguenti dosi per ettaro, diluite in 300-600 litri di acqua: -contro infestanti graminacce a nascita autunno-vernina: 1-1,5 lt/Ha.

- contro infestanti a nascita primaverile: 1,5-2 lt/Ha.
- su ricacci di frumento e orzo: 1,5-2,5 lt/Ha.

Le dosi più basse si riferiscono a trattamenti contro infestanti aventi 2-3 foglie e comunque prima dell'accestimento delle stesse.

Per ottenere un miglior effetto erbicida, soprattutto nel caso di infestanti perennanti e più sviluppate può essere utile aggiungere un Olio minerale alla dose di 0.5-1 lt/Ha.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ:

il prodotto è compatibile con sostanze alcaline.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ:

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **GRASIDIM**

### Erbicida di post-emergenza contro le infestanti graminacee. Liquido emulsionabile

GRASIDIM - Composizione:

- Setossidim puro g. 20 (= 186 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® marchio registrato SIPCAM.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5891 del 6.4.1984 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita n.:



NOCIVO

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nouvo per inalizione, fritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRIDENZA

CONSIGLI DI PRIDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Mon gutare i residui nelle fognature. Usare
indumenti protettivi e guanti adati. In caso d'ingestione consultare immediatamiente il medico e
mostrargli il contentore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali /
schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito; consultare immediatamiente il
medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione autraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### HETERAN

Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano. Formulazione: liquido emulsionabile

### Composizione:

- Oxadiazon puro . . . . . . . . . . . g. 25,5 (= 250 g/litro)
- Coformulanti quanto basta a . . . g. 100

Contiene: Cicloesanone



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8619 del 23.12.94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambre (LO) SIPCAM PHYTEUROP
- Montreuil Bellay (Prancia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:....



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRAST DI RISCHIO:

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e serepolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico è mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perivolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede imformative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il predotto o il suo contenitore [Non pulne di materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'OXADIAZON è caratterizzato da una notevole durata d'azione. INFESTANTI SENSIBILI: Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex pauda), Avena selvalica (Avena sterilis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Vilucchio (Convolvulus arvensis), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Attaccamani (Galium aparine), Eterantera (Heteranthera spp.), Loglio italico (Lolium italicum), Camomilla comune (Marticaria chamomilla), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Corregiola (Poligonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Stirpus spp.), Falso panico (Senecio vulgaris), Erba calderina (Setaria viridis), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Veronica (Veronica spp.).

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI: Falsa gramigna (Agropyrum repens), Loglio (Lolium spp.), Fienarola (Poa annua).

INFESTANTI RESISTENTI: Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinale).

### DOSI DI IMPIEGO

Riso: contro Heteranthera: impiegare in pre-semina e su risaia asciutta la dose di 1,5 litri/ettaro; in presenza di terreni con tessitura tendenzialmente sciolta la dose può essere aumentata a 2 lt/ha. In alternativa su risaia allagata usare la dose di 1 lt/ha. Impiegare da 400 a 600 litri d'acqua per ettaro.

Il prodotto può essere impiegato 7 giorni prima della semina, in asciutta, su terreno già livellato, pronto per la semina, oppure in acqua, dopo la slottatura e con livelli d'acqua normali (10-12 cm). In entrambi i casi, immediatamente prima della semina, effettuare il ricambio dell'acqua della risaia. Dopo la semina, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare le asciutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Alisma e Ciperacee. Per il riso seminato e coltivato in asciutta, il prodotto va impiegato in pre-emergenza alla dose di 2-3 lt/ha.

Girasole e Soia: contro infestanti graminacce e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.) 2,5 litri per ettaro, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

Garofano: 2,5-3 litri/ettaro in pre emergenza delle avventizie, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talce o dopo una sarchiatura manuale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITÀ:** Attenzione il prodotto contiene sostanza attiva tossica per i lombrichi.

FITOTOSSICITÀ: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **HETERAN**

Diserbante per il riso, soia, girasole e garofano. Formulazione: liquido emulsionabile

### Composizione:

- Oxadiazon puro . . . . . . . . . . . . g. 25,5 (= 250 g/litro)

- Coformulanti quanto basta a . . . . g. 100

Contiene: Cicloesanone



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8619 del 23.12.94 del Ministero della Santà

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 100
Partita n.:....



### FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e serepolature dalla pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano di alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti come rifruti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione, chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### HETERAN FL

### Erbicida in sospensione concentrata

### Composizione

- Coformulanti quanto basta a . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10144 del 15 09 99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) Taglie: ml 500 Litri 1-5-10-20

Partita n

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRIDENZA

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rificti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente: Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

### Spettro d'azione:

Infestanti sensibili: Acctosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Camomilla comune (Marticaria chamomilla), Corregiola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinaccio solvatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavoni (Echinochloa spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhocas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis).

Infestanti mediamente resistenti: Avena selvatica (Avena spp), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Forbicina (Bidens tripartila), Lappa (Xanthium Italicum), Loglio (Lolium spp.).

Infestanti resistenti: Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Centocchio (Stellaria media), Cipero (Cyperus rotundus), Cittaione (Agrostemma githago), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorghetta (Sorghum halepense), Stoppione (Cirsium arvense).

### " MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto con un volume di acqua pari ad almeno 500 litri

d'acqua Riso: contro Heterauthera 0.650-1,3 I/ha in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso sia su risale ancora asciutte perfettamente livellate, prima dell'immissione dell'acqua, oppure su risaia allagata, dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere

alle semine. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (max. 10-12 cm). Clortonil WGS è selettivo anche su riso coltivato in asciutta: in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in preemergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 1,5-2 1/ha

Girasole e Soia: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.) 1,5 l/ha, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa che però non influiscono sulla produzione. Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massimo 2-3 atm. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

Aglio, Finocchio: 1-2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Garofano: intervenire dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5-2 l/ha (infestanti annuali); per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6,5 1/ha.

Colture trapiantate (Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco): 1-2 1/ha, intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti. Post-impianto:

Asparago: intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiaia, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 5-6,5 l/ha.

Carciofo: su carciofaia per la lotta contro l'acetosella (Oxalis spp.), intervenire a 5-6,5 l/ha in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Actinidia, Albicocco, Pesco, Susino, Melo, Pero, Nocciolo, Olivo, Pioppo, Vite (trattamento in impianti di produzione): 2,5 1/ha (infestanti annuali) - 6,5 1/ha (convolvolo). Su Vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno. Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopotrattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

(di Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Actinidia, Albicocco, Pesco, Susino, Melo, Pero, Nocciolo, Olivo, Pioppo, Vite): 5-6,5 I/ha, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di Vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Argini di fossi e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree incolte ed industriali: impiegare alla dose di 4 - 6,5 litri/ha in associazione con diserbanti sistemici (es: glifosate e similari)

Tappeti erbosi di graminacee: impiegare in primavera alla dose di 1 - 2 litri/ha (100 ml/1000 mg).

Compatibilità: Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di pioggie battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno assorbito in prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su Asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenze della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere curvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della Soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domostici e bestiame

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **JOLLY**

### Acaricida selettivo in sospensione concentrata.

### JOLLY - Composizione:

- Fenbutatin ossido puro ...... g. 45,45 (= 500 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9718 del 03.08.98 del Ministero della Sanità

Officine di procuzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG) SIPCAM PHYTEUROP -

Motreuil Bellay (Francia) Solo confezionamento: DIACHEM SpA - U.P SIFA-Caravaggio (BG)



Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.: ....

### FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e du fevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarali l'etichetta). Questo materiale e il suo contenifore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scole delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, ventigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticac, Eotetranychus carpini, Eotetranychus vitis, Eotetranychus pomi), che infestano pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo, colture florcali ed ornamentali.

L'attività acaricida del prodotto aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti di estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine di stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

Il prodotto nei trattamenti a volume normale si impiega alla dose di nil. 100 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazione agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

### non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### Fitotossicità:

in applicazione su colture di rose è raccomandabile eseguire dei saggi preliminari poichè alcune varietà potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

### Intervallo di sicurezza:

- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo
- 45 giorni per la vite
- 60 giorni per gli agrumi.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **JOLLY**

### Acaricida selettivo in sospensione concentrata.

### JOLLY - Composizione:

- Fenbutatin ossido puro . . . . . . . . g. 45,45 (= 500 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9718 del 03.08,98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM SpA-Albano S.Alessandro (BG) SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia) Solo confezionamento: DIACHEM SpA - U.P SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per inalazione. Irritante per gli occhi e la pello. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambiri. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii reuchetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza /n caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDIÇO

Sintomi: irritante per cute e nucose, cefalca, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respitatoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



### Acaricida emulsionabile. Si impiega per trattamenti liquidi contro adulti e larve di ragnetti rossi e gialli ed altri acari.

K 20 - Composizione:

- Dicofol puro g. 18,5 (= 179 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Contiene Xilene



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0102 del 17.6.1971 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 1 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.; .....

### FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tessico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lortano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Petichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

### INFORMAZIONI PEKIL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convalsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 206 per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale; in caso di forti infestazioni aumentare opportunamente la dose.

Viti (esclusa uva da tavola) il primo trattamento si effettua quando il ragnetto giallo, che sverna allo stato di adulto, invade i nuovi germogli; i trattamenti si ripetono una o più volte durante la primavera e l'estate a seconda delle necessità.

Agrumi, floreali i trattamenti si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle

Cucurbitacee si effettuano alla comparsa degli acari e vanno ripetuti nel corso della stagione a seconda delle necessità.

### Preparazione della poltiglia:

versare direttamente la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### Compatibilità:

il prodotto si può associare alle più comuni poltiglic antiparassitarie di impiego primaverile-estivo purchè neutre; vanno escluse le associazioni con poltiglie fortemente alcaline, quali quelle di polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non applicare con i mezzi aereì.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

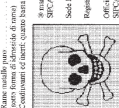
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

Coadiuvanti ed inerti, quanto basta a... Rame metalle puro (sotto forma di idrossido di rama) KOCIDE 025 Composizione.



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricolti @ marhio registrato SIPCAM

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8291 del 4.6.93 del Ministero della Santia

STI SOLFO: ECNICA FFALLANA SpA - Catgada (RA) SIPCAM PHYTEUROP - Motretal Bellay (Francia) DIACHEM SpA- U.P. SIFA-Caravaggio (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) Officine di produzione:

TOSSICO

LIFA Stl - Vigonovo (VE)-Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Cento (FE) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (France) ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Mamonte tossido per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo tomine effetti gravi lesioni oculari. locivo per ingestione. Tossico per inalezione. Rischio di regative per l'ambiente acquan CONSICLI DI PREDENZA FRASI DI RECHIO

Sociativate sotto chiave e hiori della portata dei bambini. Conservate fornazio da consultare un medico. Non gettare i residui nelle fegnature. Proteggersi gli occhi / la socia. In case di incidente o di malessere consultare minediatamente il medico (se cossibile mostrargii l'efichetta). Questo materiale e il suo conteniore devono essero diomenare l'infortunate dalla com contaminata e mantenarlo a mposo. Nen contaminare acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'applicazione in malth come athus periodos. Non disperdere nell'ambiente. Riferusi alle istruzioni ezione affraverso i sistemi di firmenti o mangium e da bevance. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impaego. amente e abbondantemente cen noque speciali / schede informative in materia di sicurozza. In caso di moidente per malazione, stossinità delle acque di superficio, Eviare la contami redicifelle mente della contami n casa di contetto uon gli nachi, levare i muedia

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

materiale di colore verde, bruccori gastroesofage, digrea ematica, collone convaisions. Sintono: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con enrissione collasso. Tebbre da malazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,

isare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA

endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con Effettuando i trattamenti con pompe a volume stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei le dosi per ettolitro vanno proporzionatamente aumentate, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante. pompe a volume normale. ridotto,

FRUTTIFERI

- in trattamenti autunnali: Kg 1-2 Pesco: contro Bolla e Corineo:

- in trattamenti di fine inverno: g. 400-600

Albicocco: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni: · in trattamenti invernali: Kg. 1-2

- in trattamenti pre-fiorali e post-fiorali: g. 400-600

Ciliggio: contro Selerotinia, Corineo, Scopazzi: Kg. 1-2

Nespolo: contro il Brusone: g. 400-600

Cancri rameali e ticchiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla cadura delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta. Melo a Pero contro

- alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme: g. 700-800 Ticchiolatura:

Contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600 OULVO

sensibili ai prodotti rameici."

Contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine, Afupatutar, g. 400-600, iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della ripalattia, tipetendoli secondo AGRUMI

necessità

prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acuprici prima della contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico Contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti dei calendari comunemente impiegati in zona Impiegare di preferenza il fioritura în zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 600-800; per la lotta specifico (FENASIP 6 PB - FENASIP COMBI).

polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in pelvere. FRAGOLE

Contro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycospaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale, g. 400-600

PATATA

Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600 Contro la Peronospora della patata g. 400-600 POMODORO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro la Peronospora: g. 400-600

TABACCO

Contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti. ORTAGGI

Cavoli, Carciofo, Asparago, Ornaggi a foglia, Cucurbifacee, Solanacee, Leguni, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo:

contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine: g. 400-600

Contro Peronospora, Septoria, Antracnosi: g. 400-600 PLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI

Contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antraenosi, Ruggine: g. 400-009 Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattic, ripetendoli seconde lo sviluppo delle, stesse RISO

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua ripetendo i trattamenti secondo necessità.

### stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare Preparazione della poltiglia:

quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltigha

Bordolese, Polisolfuri, Calce) impiegando la misecla entro una o due ore

dalla preparazione.

e pero

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo

- dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo): g. 400-600

poi nel totale

### il prodotto può essere associato con i più comuni artienttogamici ed insetticidi di impiego primaverile-estivo (purchè non alcalini, quali Poltiglia Compatibilità:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali Avvertenza:

Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favori a di Clapp, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein. Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stavman, Stavman Red, Stavman Butirra Claireau, vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Fitotossicità: vegetativa.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione piante, alle persone ed agh animali

nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere Da non applicare con i mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve riutilizzato.

TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### **KOCIDE** ®

Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

KOCIDE 025 Composizione:

- Rame metallo puro (sotto forma di idrossido di rame)

© marhio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It Prodott Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8291 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia) DIACHEM SpA- U.P. SIFA-Caravaggio (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE)-Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Cento (FE)

ITAL-AGRO - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (France)

Taglic: g 100

Partita n



RIVANI DI RISCHIO

Mocivo per ingestione. Tossico per inalazione. Rischio di gravi lesioni oculari Allamente tossico per gli organismi acquatici.

Puo provocare a fungo remine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto oliave e fuori della portata dei bambini. Conservare lonzon da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiaro, na borc, ne fumare durante l'impiego. In caso di contanto cor gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle foenature. Protoggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente cuti malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarghi fetichenta). Questo materiale e il suo contentore devono essere smalliti come rifiuti i periodosi. Non disportere nell'ambiente. Riferiale il suozioni speciali / schede informative in unueria di sicurezza. In caso di incidente per inalezione, altentanare l'infortunato dalla zona contaminata e manteneria e riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pultire il materiale d'applicazione in messimità della negue di superficie. Evitare la contraminaria per straverso i sistemi di socio delle acque de superficie e principale. prossimità delle acque di superficie. Evitere la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.).



Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emitica, coliche addonnali, titero emolitico, insufficiolza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del materiale di incipato materiale di incipato di materiale di incipato di materiale di incipato di materiale. metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, se cuprenzia elevata usare chelanti, pentellamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintonial ca.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



### **LASTERB**

Erbicida selettivo per Mais e Sorgo Tipo di formulazione: sospensione concentrata

### Composizione:

- Terbutilazina pura: . . . . . . . . . . . . . . g 50 (= 560 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a . . . . . g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -Milano

Registrazione n. 11807 del 10.11.03 del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri I - 5 - 10 - 20

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico,

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulite il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Slatomi di intessicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia; sintomatica.

AVVERTENZE: consultare un centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego: in pre-semina, con o senza interramento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

### DOST

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacce.

Volume di irrorazione: Distribuire uniformemente 200 o più 1/ha di poltiglia.

Erbe infestanti sensibili: Amaranto (Amaranthus spp.), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Farinello (Chenopodium spp.), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Mercorella comune (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatum), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.).

Erbe infestanti resistenti: Graminacee, esclusi il Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità: il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completaro lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi,

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ctichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vieine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerci. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### LATHION METIL

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Pomacce, Drupacce, Fragole, Vite, Agrumi, Nocciolo, Olivo, alcuni Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Tabacco, Pioppo, Colture floreali, Omamentali, Vivai, Forestali

Composizione:
- Azinfos metil puro . . . .....g 25 - Coadiuvanti ed Inerti q. basta a . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 2129 del 30.03 1976 del Ministero della Sanità

**MOLTO TOSSICO** 

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA - S. Agostino (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)



INAGRA - Sueca (Spagna) BAYER - Filago (BG) SCAM-S Maria di Mugnano (MO) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SILIA - Aprilia (LT)

Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-20

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n

Attenzione - Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossicy per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativ per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambial. Conservare lontano da alimenti e mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né funtare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle, logi ersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare a residui nelle fognature. Usare indunenti protectivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'eticitetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza la caso di incidente per inalazione, alloitanare l'infortunato dalla zony contaminata e mantenerio a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossipittà delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aviende aprincie e dalle strade. I aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcune esteri fosoforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodioacuto, possono provocare un effetto neurocessico ritardato (paralisi flaccida, in seguitospastica, delle estremita).

Terapia: etropia ad alte dosì a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: consultare un centro antivelení

### MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 100-200 g in 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale su:

AGRUMI: contro Afidi, Tripidi.

DRUPACEE: contro Ricamatrici della frutta, Minatori fogliari, Tripidi,

Cicaline, Cimici, Afidi, Tentrenidi.

POMACEE: contro Psilla, Afidi, Carpocapsa, Minatori fogliari,

Antonomi, Cimici, Tentrenidi.

FRAGOLA: contro Afidi, Tripidi.

VITE: contro Tignole, Tortricidi, Cicaline.

OLIVO: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglie. NOCCIOLO: contro Afidi, Cimici, Lepidotteri defogliatori e minatori,

Coleotteri defogliatori e minaotori, Imenotteri.

ORTAGGI (Cavoli, Carciófo, Asparago, Ortaggi a foglia, Zucca, Cetriolo, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice): contro Afidi, Tripidi.

PATATA: contro Dorifora, Afidi. BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO: contro Clono, Lixus, Altica,

ERBA MEDICA; contro Lepidotteri, Coleotteri, Tripidi, Cimici. TABACCO: contro Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Tripidi, Cimici PIOPPO: contro Afidi, larve ed adulti di Lepidotteri, Coleotteri, Imenotteri, Ditteri,

in pieno campo: contro Afidi, Tripidi, Tentredini, Tortricidi del garofano.

### Preparazione della poltiglia

Stemperare la quantità necessaria di prodotto in poca acqua a parte e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

### Compatibilità

Il prodotto miscibile con i normali antiparassitari di uso primaverileestivo; in caso si miscela con Polisolfuri e Poltiglia Bordolese distribuire al più presto la poltiglia per evitare degradazioni, aumentando leggermente la dose.

### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottipiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Rischi di nocività

Non impiegare in fioritura. E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# 

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa di Pomacee, Drupacce, Fragole, Vita, Agrumi, Nocciolo, Olivo, elcunì Ortaggi, Patata, Barbabietola da zucchero, Erba medica, Tabacco, Pioppo, Colture floreali, Omamentali, Forestal

Azinfos metil puro omposizione

SIPCAM - Soc. It. Producti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2129 del 30.03.1976 del Ministero della Samità

STI SOLFOTECNICA LITALIANA - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) CHEMIA – S. Agostino (FE) Officine di produzione:

SIPCAM PHYTEUROP - Montreui SCAM - S. Mana di Mugnano (MO) INAGRA – Sueca (Spagna) BAYER – Filago (BG)

MOLTO TOSSICO

SILIA - Aprilia (LT)

Taglie: g. 100

Partita n. ERICOLOSO PER L'AMBIENTE Attenzione - Data Felevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 aprile 2001 n. 290

### FRASI DI RISCHIO

Fossico a contatto con la pelle. Molto tossico per inalazione e per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti regativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservate fontaro da alimanti o mangim e da beyande. Non mangjare, ne bere, ne funiare durante l'implego, in caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso Non gettare i residui nelle fognature. Usare indomenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medice (se possibile mostrargli l'elichetta). Questo muieriale e il suo immediatamente gli indumenti contaminali e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sanone. contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente per inalazione, altonianare l'informato della zona contaminata e mantenerio a riposo. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo conteniore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scelo delle acque dalle aziende agricole e dalle strane. I

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, edema polinturare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante). Sintorni nicotintei (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Cachicarda, ipertensione Sintomic colpisce il SNC e le terminazioni parastripatiche, le sinapsi pregangliari, le placette neuromuscolari Sutomi aussarimei (di ipersecrezione bronchiale,

arteriosa, fibrilizzione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosofonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodicacuto, possone provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguitospazica, delle

l'erapia: arrepia ed alte dosi a comparae dei primi segni di arropiatizzazione. Somministrare subrito la

Avvertense: consultare un centre antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### LINK

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite; le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione:
- Olio minerale . . . ., . . . g. 80 (= 720 g/l)

(con indice di insolfonabilità minimo 95%)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9568 del 23.03.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100\*-170\*

Partita n.: .....

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare Iontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dallo norme vigenti.

\* Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce. Nocciolo, Kaki, Ribes:

It 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiceata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 20-25 di Parathion (pari a g 190-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (glugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: It. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante. Plante Floreali ed Ornamentali:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di postemergenza impiegati su:

Mais: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, terbutilazina, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha

Barbabietola da zucchero: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con fenmedifam, desmedifam, etofumesate, triflusulfuron, alla dose di 0,3 - 1,0 lt/ha. Patata: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Pomodoro: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 1/ha.

Peperone: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Fagiolo: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Carciofo: nei trattamenti di post-emergenza in miscula con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Sedano: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Finocchio: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha

Cereali autunno-vernini: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con clodinafop-propargil, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Preparazione della Poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti in fioritura.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### LINURON SIPCAM FLOW

Diserbante selettivo in sospensione concentrata per sedano, finoechio, fugiolo, fagiolino, carota, patata, mais e soia. Il prodotto è un diserbante che agisce per assorbimento radicale su semi delle infestanti in fase di germinazione e per assorbimento fogliare sulle infestanti nelle primissime fasi di sviluppo; la persistenza di azione varia da 2 a 3 mesi in funzione dell'andamento stagionale e della natura del terreno. Viene successivamente degradato nel suolo e non lascia

quindi residui tossici per le colture successive. Il prodotto distrugge la maggior parte delle infestanti annuali come Capsella, Amaranto, Chenopodio, Portulaca, Convolvolo, Papavero, Persicaria, Centinodia, Lamio, Camomilla, Senecio, Erba Morella, Erba storna, Senape, Poa ed altre; sono mediamente sensibili Digitaria, Setaria, Giavone Risultano resistenti Fumaria, Avena, Coda di volpe e le infestanti perennanti quali Gramigna, Cipero, Villucchio, Stoppione, Equiscto

#### Composizione:

- Linuron puro . . . . . . . . . . g. 37,6 (= 445 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimic per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1058 del 27.10.72 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)



Partita n.: ......



#### FRASI DI RISCINO

Nocivo per ingestione. Possibilità di effetti carreerogeni – prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può danneggiare i bambini non ancora nati. Possibile rischie di ridetta fertilità»

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei hambini. Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumure durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smallifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Linuron: derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congientivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subirtero ed ematuria.

Terapla: sintematica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

#### CONSERVARE IL PRODOTTO A TEMPERATURA SUPERIORE A 0°C

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto viene impiegato in pre-emergenza, in post-trapianto o in post-emergenza delle colture sottoindicate. Nei trattamenti di pre-emergenza è necessario che il terreno sia bene affinato e privo di zolle, mentre nei trattamenti di post-emergenza è necessario che le infestanti si trovino alla fase di plantula e presentino le foglie cottledonari e non più di 1-2 foglie vere. Affinchè i trattamenti di pre-emergenza possano dare buoni risultati è necessario, se si opera su terreno asciutto, che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo; in caso contrario si deve provvedere ad una inigazione superficiale. Non impregarlo nei terreni torbosi perchè viene inattivato dalla sostanza organica. Il prodotto si impiega per il diserbo delle seguenti colture alle dosi ed alle epoche di

seguito indicate

#### MAIS:

si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina e comunque entro 2-3 giorni dopo di questa. La semina del mais deve essere effettuata a non meno di 4 cm. di profondità per evitare delle manifestazioni di fitotossicità. Le dosì di impiego per ettaro a tutto campo sono le seguenti: - nei terreni di medio impasto in miscela con altri principi attivi: litri l

- nei terreni pesanti-argillosi: litri 1.3.

#### FRUMENTO e ORZO:

si impiega in pre-emergenza in associazione al Trifluralin (Triplen NT) alla dese di 0.5 litri/ettaro.

#### CAROTA, SEDANO, FINOCCHIO:

su Carota e Sedano si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro:
- nei terreni sciolti: litri 1.3 « pei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.1

Su Finocchio si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro: litri 0.5-1. Su carote il prodotto si può impiegare anche dopo la nascita della coltura in postemergenza, quando le carote presentano almeno 2-3 foglie vere e le infestanti si trovano alla fase di plantula, a dosi di litri 1.3-1.7 per ettaro.

Su sedano si può impiegare anche dopo il trapianto, superata la crisi di trapianto a dosi di litri 0.9-1.7 per ettaro ed anche su finocchio alla dose di litri 0.9-1-1 adottando la dose più bassa nei terreni sciolti e la più alta in quelli più pesanti.

#### PATATA: (

si impiega sempre in miscela con altri principi attivi subito dopo il collocamento a dimora dei tuberi o successivamente, ma prima della nascita della patata, alle seguenti dosi per ettaro.

- nei terreni scioliti litri 1.4 - nei terreni di medio impasto: litri 1.7 - nei terreni pesanti-argillosi: litri 2.2

#### FAGIOLI e FAGIOLINI:

si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro che non vanno assolutamente superate:

- nei terreni sciolti: litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 1.1 - nei terreni pesanti-argillosi; litri 1.3

#### CARCIOFO:

si impiega su carciofara in atto, su terreno nudo e con infestanti nelle primissime fasi di sviluppo, alle dosi di 1-1,5 litri/ettaro evitando di bagnare con la poltiglia la vegetazione del caricofo.

#### SOIA e GIRASOLE:

si impiega subito dopo la semina alle seguenti dosi per ettaro:

- nei terreni sciolti; litri 0.7-0.9 - nei terreni di medio impasto: litri 0.9-1.2 - nei terreni pesanti-argillosi litri 1.2-1.5 impiegando il predotto da sole o in miscela con altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione.

RAPA: impiegare 10 giorni dopo il trapianto alla dose di 0,8 litri/ettaro

ASPARAGO: effettuare il trattamento su terreno già preparato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1-2 litri/ettaro.

SEGALE: si impiega in pre-emergenza alla dose di 0,5 litri/ettaro. Perchè il prodotto sia efficace a queste dosi ridotte è necessario che dopo il trattamento o qualche giorno dopo cada pioggia di almeno 5-8 mm., in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione superficiale. Diluire il prodotto in 500-600 o più litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano e meccaniche.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente, durante il trattamento tenere in costante agitazione la poltiglia.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo o in associazione con altri erbicidi compatibili per allargare lo spettro d'azione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

#### Intervallo di sicurezza: 60 giorni su tutte le colture; per la soia non è necessario.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# MANCONIL ®

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

#### MANCONIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Polpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



® marchio registrato SIPCAM

(\*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours e Co. (Inc.)

Nemours e Co. (Inc.)
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Taglie: g 200-500 Kg 1-5-10

Partita n : .....

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'elighetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spécialit / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attruverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.].

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 16%, Mancozob puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti statomi di infossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea Sintonii: durante l'impiego può causare conginativita, rinta nonche infuzzione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenca a terapia; irritazione gastro intestina e (bruciori gastroesofagei, moressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (inotensione, cianosi, aritmia), interessamento del SNC con irritabilità e depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle nence).

Maneozob: cute: criteria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerea, broncopatia asvatiforme, sensibilizzazione; SNC: arassia, cefalea, confusione, derressione, inorefessia.

depressione, poreflessia.

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcod, e si manifesta con nausca, vomito, audorazione, sete intensa, delore precordiale, tachicardia, visione confusa, verligini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pattido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica

Controladicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTESTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari del trattamenti con fungicidi di contatto.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

#### VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, imziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo svifuppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti oen: 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameiei, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

na unesa antuperionosportea.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet moltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Bottytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Percnospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: difuire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

#### Da non impiegare in serra

Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Politiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Politiglia Bordolese e polisolfuri.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## MANCONIL

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



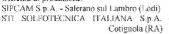
® marchio registrato SIPCAM

Sede legale: via Carroccio 8 - Mitano

(\*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours e Co. (Inc.) SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Registrazione n. 6716 del 4.6.86 del Ministero della Sanità

#### Officina di produzione:



Taglie: Kg 1 (5 sacchetti da g 200)

48



#### TO A CT THE DESCRIPTION

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Partita n

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mestrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambieate. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attroverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade [

#### INFORMAZIONI PER IL MEDIÇO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Cimoxanil, puro 4%: Folpet puro 16%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, panesea venuita e dierrea. Sono citati subitiero ed cunatura.

nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed emattiria.

Folpet: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosersibilizzazione e resistenza a terapita, irritazione gastro intestinule (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e unfropatta (ernaturia, proteinaria, urobilinogene helle turine).

uefropatia (enaturia, proteinuria, trobilinosene helle tirite)
Mancozeb, cute eriterin, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio, firitazione delle prime vie aeree, broncopatiti asmatiforme, sensibilizzazione, SNS atassia, cefalca, confusione, depressione, inoreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, visionte confissa, vertigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualche orn il viso da paonazzo diventa pullido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Controludicazioni: AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



.....agglungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTESTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale:

#### VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (5 sacchetto in 400 litri di acqua – 3 sacchetto in 200 litri di acqua) quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito egni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti ramciei, con cui terminare la difesa antiperonosporica:

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del mosto.

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un funcicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Ojdio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tioso) 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari fiquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Ojdio.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua.

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego prinaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olli bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olli minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare: l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere risuffizzato.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosclubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

## **MANCONIL**



Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione

- Cimoxanil puro 2, 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

(\*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours e Co. (Inc.)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede (egale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.86 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (2 saechetti da g 500)

Partita n.....



FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contalto con la pelle, Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della purlata dei bambini. Conservare fontano da alimenti q mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né filmare durante l'impiego. Non settare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'umbiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua special / senote informative in macros con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strude.]

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii, puro 4%; Folpet puro i seguenti sintomi di 16%, Mancozeh puro 20%, le quali separatamente provocano intessienzione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocaterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittoro ed ematuria

indusca, volunto e cuntra successiva del propositiva del propo vomito, diarrea); interessamento dell'apparate cardiocircolatorio (ipotensione, cumost, aritmin); interessamento del SNC con trittabilita/ o depressione; possibili anomia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Mancozchi cute: eritena, dermatti, sensibilizzazione, occhio; congiuntivile initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC massia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, è si manifesta con nausca, vonito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava lino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terania: sintomatica

Controlndicazioni: AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



dere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTESTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fungicidi di contatto.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (1 sacchetto in 200 litri di acqua – 3 sacchetto in 500 litri di acqua) quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Qualora non cadano piogge infettanti o in asseuza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti; in caso di pioggia o di rugiada infettante intervenire entro 48 ore onde ottenere un effetto curativo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per ovitare interferenze con la fermentazione del mosto. La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto

secondario contro la Muffa grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo, di acqua

#### Da non impiegare in serra. Da non impiegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato nou deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

# MANCONIL

Fungicida organico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa della coltura della vite, in pieno campo.

MANCONIL - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM \*) sostanza attiva originale E.I. Dupont del Nemours e Co. (lnc.)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 4.6.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTS

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cance ogeni prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti c mangimi e da bevande. Non inangiare, né bere, né fiunare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli contenitore o l'etichetta, Non dispordere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'aequa con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazio prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade ].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil, puro 4%; Folpet puro 16%, Mancozeli puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanili derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocmorite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematrusa

Folper irritante per ente e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; initrazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, ampressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardicercolatorio (ipotensione, cianosi, aritmiu); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anersia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogero nelle urine)

Mancozeb: cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC massia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcoot, e si manifesta con nausea, vernito, audorazione, sere intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa, palfido o l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscionza, Terapia: sintomatica

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacch



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTESTICHE

Il prodotto, grazie al suo componente citotropico possiede un'ottima efficacia ed una persistenza di azione sulle piante in attiva crescita, permettendo di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai normali calendari dei trattamenti con fimeleidi di contatto

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. d'acqua, irrorati con pompe a volume normale.

#### VITE:

per la lotta contro la Peronospora, impiegare una dose di 250-300 g (1 sacchetto in 400 litri di acqua – 1 sacchetto in 330 litri di acqua) quando si verifichino le condizioni favorevoli alla malattia, iniziando prima della fioritura ed intervenendo in seguito ogni 8-10 giorni, se permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo

Qualora non cadano piogge infettanti o in assenza di rugiada è possibile allungare l'intervallo tra i trattamenti: in caso di pioggia e di rogiada infettante intervenire entre 48 ore onde ottenere un effetto carattyo. Successivamente continuare i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Dopo l'allegagione proseguire i trattamenti con prodotti rameici, con cui terminare la difesa antiperonosporica.

Sospendere comunque i trattamenti con il prodotto almeno 6 settimane prima della vendemmia sulle uve da vino per evitare interferenze con la fermentazione del moste

La presenza del Folpet inoltre permette di ottenere anche un favorevole effetto secondario contro la Mutia grigia o Botrytis.

Per completare la lotta antibotritica, su viti sensibili alla Botrytis, effettuare trattamenti con un fungicida specifico contro la Muffa grigia, secondo il normale calendario dei trattamenti consigliato per tale crittogama. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (es. Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora, effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polyere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua

#### Da non implegare in serra. Da non implegare su culture diverse da quelle indicate

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Poltiglia bordolese, Polisoffuri e Calce. Non effettuare miscele con olii bianchi ed impiegare il prodotto a distanza di almeno 20 giorni da trattamenti con formulati contenenti olii minerali, Poltiglia Bordolese e polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta e 40 giorni su uva da vino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

# MANCONIL ®

#### FUNGICIDA organico in polvere bagnabile





#### COMPOSIZIONE:

- Cîmoxanil puro g. 4
- Folpet puro g. 16
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6716 del 04.06.1986 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# MATACAR®

Acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile per la lotta contro gli acari o ragnetti su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra.

Composizione:

- -Exitiazox \* puro ..... g. 10
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . g. 100



®marchio registrato SIPCAM - Milano
 \* prodotto originale Nippon - Soda Co.
 Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7066 del 8.5.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA TTALIANA SpA -Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - SUECA (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pullire il materiale d'applicazione in pressinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoro delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### INFORMAZIONI WEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Solanacee (Peperone, Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra alla dose di g. 50 per 100 litri di acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione translaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (Eotetranychus carpini f. vitis).

#### **EPOCHE DI INTERVENTO**

Il prodotto si impiega in presenza di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo alla dose di 50 g/hl sul ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae impiegare il prodotto alla dose di 50 g/hl sempre in miscela con un adulticida.

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

#### Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

#### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

dato l'elevato numero di varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# MATACAR®

Acaricida ovo-larvicida in polvere bagnabile per la lotta contro gli acari o ragnetti su Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Fragola, Actinidia, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo), Peperone, Melanzana, Pomodoro, Fagiolino, Soia, Colture floricole, in pieno campo o in serra.

Composizione:

- Exitiazox \* puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 10
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . g. 100



®marchio registrato SIPCAM - Milano
 \* prodotto originale Nippon - Soda Co.
 Ltd. - Giappone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carrocciu 8 - Milano

Registrazione n. 7066 del 8.5.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - SUECA (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g. 100

Partita n.:

#### FRASI DI RISCINO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare faori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o hangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# MATACAR® FL

Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.

#### Composizione:

- Exitiazox .... g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

® marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml, 100 - 200 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

#### FRASI DERISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprege. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalfiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AYYERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si può impiegare sulle seguenti colture:
Melo, Pero, Pesco, Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone,
Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino,
Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro), Vite, Actinidia,
Fragola, Cucurbitacee (Melone, Cetriolo) Solanacee (Peperone,
Melanzana, Pomodoro), Fagiolino, Sola, Colture floreali e
ornamentali.

Dose: in pieno campo o in serra alla dose di ml 20/hl d'acqua, utilizzando irroratrici a volume normale.

Per ottenere una più completa efficacia del prodotto si consiglia di bagnare abbondantemente la vegetazione con un sufficiente quantitativo di acqua per ettaro.

Il prodotto possiede un'azione traslaminare nelle foglie ed agisce per contatto sulle uova e sulle larve nei vari stadi di sviluppo dei Ragnetti rossi (es. Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e di quelli gialli (es. Eotetranychus carpini f. vitis).

#### EPOCHE DI INTERVENTO

- E' possibile effettuare il trattamento in diversi momenti e precisamente:
- con bassa popolazione di forme mobili: si interviene alla dose di 20 ml/hl;
- con elevata popolazione di forme giovanili e adulte: si interviene alla dose di 20 ml/hl associando un acaricida adulticida.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

#### Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Pomodori, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Meloni, Cetrioli;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state testate per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Dato l'etevato numero di varietà floreali e ornamentali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riufilizzato.

# MATACAR® FL

Acaricida ovo-larvicida in pasta liquida per la lotta contro gli acari fitofagi.

Milano S.p.A.

Composizione:

- Exitiazox ... ..... g. 24

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . g. 100



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano ® marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 7700 del 2.2.89 del Ministero della

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml. 100

Partita n.

#### FRASI DI RISCHIO

Altumente tossico per gli organismi acquatici, può provoçare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare curante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IZ MEDICO. In caso di intersicazione chiamato il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **MECODIN 35**

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10663 del 29.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM Sp.A - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravggio (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE)

(solo confezionamento) LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml. 50-100-200-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né here, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifruti pericolosi. Non suo contenitore devono essere smaltiti come rifruti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulle il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. L

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, durrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosens bilizzazione, resistenti a terapia.

Terapla: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

100 litri di Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 orc dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dosc si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200.

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200.

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200. GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora; ml. 140-200.

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 140-200 intervenendo con trattamenti primayerili.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio

#### COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

#### TOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame.

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

#### Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

#### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il predotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **MECODIN 35**

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

- Dodina pura . . ..... g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . .g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10663 del 29.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravegio (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)

LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglic: ml. 50-100

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante Vimpiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In casa d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargil il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroinestinale: delori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a earico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucese (dermatiti, congiuntiviri, rinoraringiri). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

PRIMA/DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM-SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.Á. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA TTALIANA SpA

- Cotignola (RA)

BAKELITE ITALIA SpA
- Solbiate Olona (VA)

ROHM & HAAS - Lauterbourg (Francia) Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umicità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta Durante il tratamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit cute: eritema, dermathi, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerea, hroncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione, di afecto, e si manifesta con nausea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vettigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collèsso ed alla perdita di coscienza.

Perapia: sintometica AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguento dost riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaveriliestivi ripetuti ad opportuni intervalli.

#### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

#### Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenze delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno prosegniti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

#### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

#### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contre Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

#### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concià delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana ne animale:

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilità dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadone, Spadoneina, Seipiena, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S. Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle nome vigenti.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

#### MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimiciper l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RΛ)

Taglie: Kg. I (5 saechetti da 0,2 kg)

Partita n

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare intraediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di seolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed assiutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vic respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; nechia congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncepatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alecol, e si manifesta cen nausca, vontto, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostalica. Dopo qualetto ora il viso da paonazze disenta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

#### DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

#### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di accua irrorati con pompe a volume normale.

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-l sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

#### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

#### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

l'irattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

#### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 100 litri di aequa-5 sacchetti in 400 litri di aequa).

#### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-l sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cercali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Septòrie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 kg/ha) contro l'Ordio.

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti desi per q.lc di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Cane, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (1 sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residuatí della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana ne animale.

#### Da non impicgare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoneina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fetel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'aequa. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi

#### MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

SIPCAM SpA- Salerane sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 kg)

Partita n :

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione la prossimità delle acque di superficle. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle aeque dalle aziende agricole e dalle strade.).

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; ecclifo: congiuntivita irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattforme, sensibilizzazione, SNC atassia, celalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in coso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vontro, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostalica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terania: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Autiveleni

#### DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti,
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
  Se non si utilizzano tutti sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

#### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua 2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio,

#### - Pionno:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattam ento.

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo.

1 trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianio i traitamenti vanno prosegniti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della vimienza della malattia.

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-l sacchetto in 200 litri di acqua).

#### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

#### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (2 sacchetti in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 2 q li di seme).

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

#### Da non impiegare in serra.

#### Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni

antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianza, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smultire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# MICENE ®

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cercali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

#### MICENE MZ - Composizione

- Mancozeb puro g. 80
  Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - See. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 kg)

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta), Non contaminare l'acqua con il predotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrancogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occino congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, ceratea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vannto, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigim, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapla: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelent

#### DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### **MODO DI UTILIZZO**

ene sacchetti idrosolubili Ouesta confezione conti



Riemoire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzio l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



...aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale:

#### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (I sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

#### - Pionpo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento

#### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

#### - Garofano:

si impicga alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

#### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 kg/ha) contro l'Oidio.

#### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (I sacchetto in 5 q.le di seme-1 sacchetto in 4 q li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

#### Da non impiegare in serra.

#### Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, politiglia bordolese, calce. È miseibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoneina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.María, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne seonsiglia l'uso

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non nuò essere riutilizzato.

FUNGICIDA in polvere bagnabile



#### COMPOSIZIONE:

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q, basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0.2 - 0.5 - 1

® Marchio registrato SIPCAM SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria,

#### MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb pure g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

IRRITANTE



Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termino effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti profettivi e guenti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade:]

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostunze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cinoxanil: derivato dell'urca. Sintonit: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinte nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diatree. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occido: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia

Efferto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscienza.

Terapia: sintomatica Controladicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco:

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contre la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioideo specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di lore contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà, molto sensibili,

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compinta

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua,

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora e d'Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n





PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

#### FRASH DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi perl'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare lontano da afinienti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nó bere, nó fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fegnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarghi il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali / schede informative ho materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pultre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimexanil puro 4%; Maneozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intosticazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impleso può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria:

Mancozch: cute: criteria, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatuca. Dopo qualche ora il Aiso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscionza.

Terapia: sintematica

Controladicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa, della vite e del tabacco da Peronospora è del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione

- Cimoxanil puro g
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.º



FRASI DI RISCHIO

firituale per le vic respiratoria. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossice per gli organismi acquarici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangirai e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consulture immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in nutteria di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare Ja contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Conoxuniti puro 4%; Mancezeti puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintoni di intrassicazione: Cimoxanili derivato dell'urea. Sintomi: durante l'imprego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa. sensibilizzazione, apparato respiratorio: initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiferme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalva, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tacinicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscienza Terapia: sintomatica

Controladicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



.. aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati è cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, ell'eltuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodoto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

TABACCO: per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzafi ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - I sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non implegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia hordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i saechetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatela.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Fungicida sistemico trastaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polycre bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria,

#### MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40

- Coformulanti ed merti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,500 Kg)





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

firitante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare fontano da afimenti o mangimi ( da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indomenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superviole. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. J

#### INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Zimexanii puro 4%; Mancozch puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti simuni di intossicazione: Cimoxanii: derivato dell'urea Sintonii: durante l'impiego può cansare congiuntivite, rinite nonché tratazione della gola e della cute. l'ingestione puè causare gastrocnierite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed canataria.

l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore

Maurozeb: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, scrishifizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmaiforme, scosibilizzazione; SNC, atassia, cetalea, confusione, depressione, ipateffessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concombante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nuusea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'iprifensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintematica Controlndicazioni: -

AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



aggiungere la restante parte. di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva, di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco:

În tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire

curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infetiante.

Terminare l'impigo del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici.

Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di Igre contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oldio,

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta în caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con l'mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

#### Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti

- idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

Da sciogliere in acqua senza rompere

AVVERTENZE D'USO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

#### MICEXANIL - Composizione

- Cimoxanil puro g.
- Mancozeb puro g. 40

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p. A Sede legale: via Carroccie 8 - Milano

Registrazione n. 7057 del 16:4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA FIALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RF)



Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0.200 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri della pertata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumate duranté l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. M caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non polire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cintoxanti pitro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintoni di intessicazione: Cimoxanili derivato dell'urea. Sintonii durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrocaterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subirtero ed emaneria.

Mancozoti cure ertema dernatiti; sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vemito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia. visione confusa, vertigini, ipotensione organica. Dopo qualche ora il viso da paenazzo diventa, pullido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscienza. Terapia: sintomatica

Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centre Antiveleni.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

bagnatura della vegetazione

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco In tal modo permette di effettuare tratiamenti niù distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetti in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni elimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oldio aggiungere Zolfo bagnabile, colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetto in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 saechetti in 400 litri di acqua).

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadegrati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 libri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (pelisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiutà

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni afle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
- idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

Da sciogliere in acqua senza rompere

#### FUNGICIDA in polvere bagnabile



#### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,200 - 0,500 - 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legalet via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## **MICEXANIL BIANCO**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria

#### MICEXANII. BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE



SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto la pelle. Tossico per gli organismi acqualici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né filmare durante l'impiego. Non gettare i residui celle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente: Riferirsi alle istrazioni speciali / schade informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'asqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione altraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. J.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostarze attive: Cimoxanil puro 4%; Muncozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Simomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritatione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, venito e diarrea. Sono citati subitiero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dernatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appareto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflession

depressione, ipocenession. Effetto antabuse: si vertica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifista con naussa, vomito, sudorazione, sele intensa, dofore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla percita, di coscienza

Terapia: sintomatica

Controlnetenzioni: -----AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni/alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatica.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portara dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non immerare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non getture i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attife: Conoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanii: derivato dell'urea. Simonii: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche irritazione della gola e della cute, L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sonocitati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Manoozob: cute: critema, dermatiti, sonsibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatiu usmuliforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sefe intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo quelche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita, di coscienza.

Terapia: sintomatica.

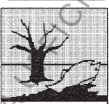
Controladicazioni: -

AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveteni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. H. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

Fengicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

#### MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A, Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanita

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)
Partita n :



#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vic respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il comeniore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia d. sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle ariende agricole e dalle strade.].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimovanii puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonti di intossicazione: Cimovanii derivato dell'urea. Sintonti durante l'impiego può causare congiuntivite, rinte nonchè irettazione della gola e della culte. L'Ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citta subittero ed ematuria.

Mancezeb; cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appărato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatilorme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si vertice în easo di concompiante o pregressa assunzione di alcool, e-si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coliasso ed alta perdita di coscienza.

Terapia: sintematica Controladicazioni: ----

AVVERTENZA: consultage on Centro Antiveleni.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia trasfaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su fosfie di vite, nomodoro e tabacco.

curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

implegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - L'sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire gurativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale e altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/lil d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - I sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodetti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordelese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

#### MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31 12 96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n



#### FRASI DI RISCHIO

Itritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare tontano da alimenti di mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiunare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminate l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Eviture la contaminazione utfraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aciende agricole e dalle strate.]

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle segucuti sostanze attive. Cinfoxanti pure 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i segucnti sintemi di infossicazione: Cinfoxantili derivato dell'urea. Sintemi durante l'impieso può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cuto. l'impestione può causare pastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sone citali subiltero ed ematuria. Mancozebi cute: critema, demiatiti, sensibilizzazione, ecchici congiuntivile irritativa,

Mancozeb: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione, ecchio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritatione delle prime vie aeree, broncopatia assuatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di copromitante o pregressa assunzione di alecol, e si manifesta con nausea, vernito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fine al colfasso ed alla nerdita di coscienza.

Terapia: sintematica

Controladicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni-

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed......



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie: di vite, pomodoro e tabacco, la tal modo permette di effettuare trattamenti niù distanziati e cadenzati invece

dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni efimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua) 2 sacchetti in 280 l/tri di acqua).

#### TABACCO:/

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 5'00 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

Il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione afcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente în agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idresolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere hagnabile per la difesa della vire e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

#### MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 200 g)



Partita n.: ........

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contutto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti i mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Ia caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contaminere [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cimo apii puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanii derivato dell'unea. Sintomi: durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinte nonché irritazione della gola e della cife. L'inecstione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citar supettero ed ematuria.

Maneozeb: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concominante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, ventito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Depo qualche cra il viso da paonazzo diventa pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica
Controladicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite; pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni ofimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronespora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare ta dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua -

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/h d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti atfacchi e su varictà motto sensibili.

#### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

#### Compatibilità:

'il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, politiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- · Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

#### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

FUNGICIDA in polvere bagnabile





#### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

$$Kg 0,2-0,5-1$$

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE: DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **MIKONOS E**

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

Composizione:	
Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g	80
Emulsionanti e diluenti: quanto basta a	100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10644 del 06.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione :

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.J.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)
PRO.PHY.M. S.a.r.l.- La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglic: ml 100 - 200 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n: ......

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### **CARATTERISTICHE**

MIKONOS E per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con MIKONOS E può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arboree e di 7-8 gg. sulle colture erbacee. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

a volume normale.			
Pomacee:			
Psille:	1.5-2 l/hl		
Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl		
Drupacee:			
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi,			
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl		
Vite:			
	0.5-1.2 l/hl		
Olivo:			
5	1-1.5 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
7	0.5-1.2 l/hl		
	1.5-2 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
/ 3			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.5-1.2 l/hl		
	0.5-1.0 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
	0.5-1.2 l/hl		
Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl		
	Pomacee: Psille: Acari, Afidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa: Drupacee: Cocciniglie, Ragnetto rosso del fruttiferi, Afidi, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:		

#### Avvertenza

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

#### Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dosc di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

#### Compatibilità

MIKÓNOS E non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microclementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare MIKONOS E con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **MIKONOS E**

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

#### Composizione:

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10644 del 06.12.2000 del Ministero della Sanità

Officine di produzione :

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. S.a.r.I.- La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml 100
Partita n: .......

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## MINASTOP®

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa del melo e del pero, di colture floreali e ornamentali in pieno campo e forestali, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari e contro la Psilla del Pero.

#### Composizione:

- Diflubenzuron puro g. 5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6932 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

#### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 100-200-500; Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il modico per i consueti interventi di pronte soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto presenta una specifica attività su Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari, Psilla del Pero, inibendo la formazione della chitina dell'insetto necessaria per la muta, oltre che esplicando effetto ovicida.

Il prodotto è efficace su Lepidotteri e Microlepidotteri minatori e contro la Psilla del pero. In generale il prodotto va usato durante l'ovodeposizione od al più tardi quando le uova stanno per schiudere.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro:

#### Melo e Pero:

contro Lithocolletis, Cemiostoma e altri Microlepidotteri minatori, intervenire alla dose di 200-300 g durante il volo degli adulti e l'ovodeposizione.

Contro Lepidotteri ricamatrici (Capua, Archips, Eulia), Carpocapsa, Orgyla intervenire durante la deposizione delle uova od in prossimità della loro schiusura, alla dose di 400 g.

od în prossimită della loro schiusura, alla dose di 400 g. Contro la Psilla del pero intervenire alla schiusura delle uova alla dose di 400 g.

#### Colture forestali:

contro Processionaria, Limantria ed altri Lepidotteri defogliatori, trattare durante l'ovodeposizione e subito prima della schiusura con la dose di 250-350 g.

#### Colture ornamentali floreali in pieno campo:

per la lotta contro Lepidotteri e Microlepidotteri vari, intervenire quando le uova stanno per schiudere o durante l'ovodeposizione alla dose di 250-350 g.

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

#### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione, ad eccezione di prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

#### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i predotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

#### Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# MINASTOP®

Insetticida in polvere bagnabile per la difesa del melo e del pero, di colture floreali e ornamentali in pieno campo e forestali, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri vari e contro la Psilla del Pero.

Composizione:

- Diflubenzuron puro g. 5

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

<sup>®</sup> marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6932 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: g. 100

Partita n.:

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiege. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso:

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# MOLINAM® 7,5 G

Discrbante granulare per la lotta contro il Giavone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (Panicum=Echinocloa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile.

#### Composizione:

- Molinate puro g. 7,5
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1030 del 7.10.72 del Ministero della Sanità



SIPCAM S.p.A.
Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A.

Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione:

Partita n.

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di ridotta fertilità. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fionare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mestrargli il contenitore è l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque ci superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

#### Sintomi d'intossicazione:

L'ingestione provoca nausea, conaté di vomito, sonnoienza, turbe nervose, bronchite. Il contatto con la cute e le mucose provoca irritazione locale (dermatite, congiuntivite, faringite, ecc.).

#### Terapia:

Nei casi gravi ricovero urgente in rianimazione. Negli altri casi se l'avvelenamento è avvenuto per ingestione, provocare il vomito. Praticare la lavande gastrica solo se il paziente è cosciente; se è in stato di incoscienze la lavanda gastrica va praticata previa intubazione. Purganti salini. Cure sintomatiche. Per l'irritazione della cute e delle mucose; lavaggio, ponate offalmiche, cure generiche delle dermatiti.

Controlndicazioni: alcool, olii, grassi.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia: pre-semina: il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle: si effettua la distribuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

- nei terreni leggeri kg. 50/Ha
- nei terreni di medio impasto kg. 55/Ha
- nei terreni pesanti, argillosi ed organici kg. 60/Ha
- nei tereni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica si consiglia di aumentare la dose a kg: 65-70/Ha.

Subito dopo l'impiego del prodotto per evitarne l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento o pesta), la distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporazione del terreno con errici

Si effettua successivamente la normale inondazione della risala, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

post-emergenza: l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la setnina anticipando sopratutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-setnina.

#### Ayvertenze:

affinche il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si prantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

#### Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto con tali colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente i recipienti che sono serviti per la distribuzione dell'erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

#### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# MOLINAM® 72,6 EC

Diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il Giavone delle risaic Il prodotto agisce sui semi dei giavoni (Panicum Echinocloa spp.) dopo la germinazione, per assorbimento radicale e dell'epicotile

MOLINAM 72,6 EC - Composizione

- Molinate puro g. 72,6 (= 757 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Xilene



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S p A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1029 del 7.10.1972 del Ministero della Sanifà

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate ml. 250 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per malazione e ingestione. Nocivo: pericolo di gravi danui per la salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di ridotta fertilità. Aftamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In ceso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi affe istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminere l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura, raccogliere con cura-

### INFORMAZIONIPER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cure e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. I solventi contenuti nel formulato possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i den cati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia sintematica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusic

AVVERTENZA: consulture un Centro Antivelent.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo la seguente metodologia pre-semina:

il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle: si effettua la distibuzione del prodotto a mano o a macchina alle seguenti dosi:

lt. 5,3/ha

nei terreni di medio impasto

- nei terreni leggeri lt. 4.8/ha

- nei tetreni pesanti argillosi ed organici It. 5.7/ha

 nei terreni torbosi, poichè il prodotto viene parzialmente assorbito o mattivato dalla sostanza organica, si consiglia di aumentare la dose a lt. 6.2-6.7/ha
 La prestabilita dose di prodotto si diluisce in 3-5 hl di acqua e la poltiglia si distribuisce uniformemente sulla superficie del terreno con le comuni irroratrici. Subito dopo l'impiego del prodotto, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione entro poche ore dal trattamento con erpici a dischi o rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (slottatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta). La distribuzione del prodotto deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo se possibile l'incorporazion nel terreno con

Si effettua successivamente la normale inondazione della risata, dopodichè si procede, subito o qualche giorno dopo, alfa semina del riso, preferibilmente a spaglio anzichè a righe.

#### post-emergenza:

l'epoca più frequente di impiego può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto quando si deve combattere il giavone rosso. Le dosi di impiego sono le stesse indicate per il trattamento di pre-semina.

#### Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume di acqua desiderato agitando con cura.

#### Avvertenze:

affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua, evitando comunque affioramenti del terreno, ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Non usare dosi superiori a quelle prestabilite

#### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni discrbanti ormonici

#### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, incître, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

#### Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, gli ortaggi, i fruttiferi ed i pioppi. Occorre evitare che la soluzione discrbante giunga a contatto con tali colture. Depo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

#### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## MOST L

## DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

MOST L - Erbicida liquido emulsionabile concentrato Composizione

- PENDIMETALIN puro ..... g. 31,7 (=307 g/litro)

(contiene vilene)



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9487 del 6.2.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: CYANAMID ITALIA SpA - Catania SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi). Taglie: litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20



Partita n

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e g adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medien e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalititi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente Riferiusi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni,

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelea.

## CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

MOST L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei senii e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacce non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3

GRAMINACEE: Alopecurus (Coda di volpe). Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinelia), Echinochloa (Giavone comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). DICOTH EDONI: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamiue (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordard me), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi)

## SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

AGLIO: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); ARACHIDE: 4 litri/ha pre-emergenza; ASPARAGO: (solo su asparagiaia impiantata); 4 litri/ha prericaccio; CARCIOFO: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); CAROTA: 4 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); CAVOLI: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; CIPOLLA: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); FINOCCHIO: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; GIRASOLE: 4-5 litri/ha pre-emergenza, GRANO, ORZO, SEGALE: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); MAIS: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); MELANZANA: 3 litri/ha solo pre-trapianto; PATATA: 5 litri/ha pre-emergenza, PEPERONE: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; PISELLO: 4-5 litti/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); POMODORO: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; RISO (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione), SOIA: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) e pre-emergenza; TABACCO: 3-5 litri/ha pre-trapianto; PIOPPO: 4-5 litri/ha post-trapianto ORNAMENTALI (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in case di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense orsostanza organica ovvere se si prevedento forti intestazioni assigniari narepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa MOST L in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le carafteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Al fine di permettere a MOST L di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altrest ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia infegra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dosc di MOST L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno, - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture, da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con MOST L evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm. la quale è altrest necessaria se anziche riseminare la coltura trattata si preferisce seminare

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rinealzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta

Riso e Mais; 75 GIORNI per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana Peperone e Pomodoro; 100 GIORNI per CAVOLO; 60 GIORNI per Asparago, Carciofo, Carota. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il confenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **MOST MICRO**

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI, GRAMINACEE E DICOTILEDONI Formulazione: LIQUIDO MICROINCAPSULATO

Composizione:

PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10771 del 10.04.2001 del Ministero della Sanità

IRRITANTE

Officine di produzione: SIPCAM SpA – Saleranno sul Lambro (LO)



Taglie: ml. 50 - 100 - 500 Litri 1 - 2,5 - 3 - 5 - 20

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITA' DI AZIONE«

Il prodotto è un discrbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera s.v. (Capellini dei campi), Digitaria s. (Sanguinella), Echinochloa c. g. (Giavone comune), Lolium m. (Loglio), Panicum d. (Giavone americano), Poa b. (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme).

Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus r. (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella b. p. (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium america (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Funaria o. (Fumaria), Galium a. (Attaccamano), Heliotropium, Lamium p. (Falsa ortica), Linaria a. (Linajola), Matricaria c. (Camomilla), Mercurialis a. (Mercorella), Myosotis p. (Nontiscordardime), Papaver r. (Papavero), Polygonum p. (Poligono persicaria), Portulaca o. (Porcellana), Ranunculs (Ranuncolo strisciante), Sinapis a. (Senape selvatica), Solanum n. (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi). Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria m. (Centocchio), Thlaspi a. (Erba storna), Urtica u. (Ortica minore), Veronica p. (Veronica), Viola (Viola dei campi).

## MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 4 litri/ha pre-ricaccio; Carciofo: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); Carota: 4 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cavoli: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; Cece: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cipolla: 4 litri/ha preemergenza o pre-trapianto (fino a I giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); Fagiolo: 4-5 litri/ha preemergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Fava e Favino: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Finocchio: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; Girasole: 4-5 litri/ha pre-emergenza; Grano, Orzo, Segale: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); Mais: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto: Patata: 5 litri/ha preemergenza; Peperone: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Pisello: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); Pomodoro: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); Soia: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; Pioppo: 4-5 litri/ha posttrapianto; Ornamentali (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Tappeti erbosi: il prodotto risulta selettivo per prati ben affermati a partire dal secondo anno di impianto costituiti da Lolium perenne, Poa pratensis, Festuca spp. e Agrostis stolonifera (quest'ultima purchè mantenuta ad un'altezza di taglio superiore a 1,5 cm). Impiegare alla dose di 2,5-3,5 litri/ha (i dosaggi più elevati nei terreni ricchi di sostanza organica) in un'unica soluzione o 2,5 litri/ha in due interventi distanziati di 45-60 giorni. Può essere applicato sia in primavera che in autunno contro le infestanti tipiche del periodo. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che la vegetazione sia asciutta. Tabellare le arec trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto d'accesso agli estranei.

Nelle colture di **Girasole, Mais e Tabacco** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dicothomiflorum o di Crucifere. Quando si usa il prodotto in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra nelle caratteristiche del prodotto.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno;
- effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;
- nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata;
- stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno;
- distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con il prodotto evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anzichè riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabictola da zucchero.

## COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini

della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciófo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti:

60 giorni per ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA, FAGIOLO; 90 giorni per GRANO, ORZO, SEGALE, RISO, MAIS;

75 giorni per AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE, POMODORO;

100 giorni per CAVOLI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **MOST MICRO**

## DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

Formulazione: LIQUIDO microincapsulato

Composizione:

PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=365 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10771 del 10.04.2001 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Saleranno sul Lambro (LO)



Taglie: ml. 50-100

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

## **NEEMIK**

## Insetticida in emulsione concentrata

## Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11991 del 09.12,2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . . .

Taglie: ml 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausca, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni **Avvertenza:** conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

## MODALITĂ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i tratamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

## Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi , Larve di Lepidotteri Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri,

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

## Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

**Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini):** contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice. Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi. Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

## Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi. Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

**Ornamentali, forestali:** per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

**Derrate immagazzinate:** contro: Tribolium spp., alla dose di: alle persone ed agli animali. 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tahacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Alcurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della politiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le oltre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **NEEMIK**

## Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a .....g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11991 del 09.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . .

Taglie: ml 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## OIKOS P.B.

## Insetticida in polvere bagnabile

## Composizione:

- Azadiractina A+B pura . . . . . . . g. 10

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100

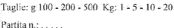


SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10304 del 03.02.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

IRRITANTE





## NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRIIDENZA

CONSIGNA DI PRODENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevante. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gelfare i residui nelle fognature. Usare indunienti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti con o l'etichetta. Questo maternale e u suo contenitore devono essere smanni come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'inequa con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i vistemi di scolo delle acque datie aziende agricole e datte strade. J

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura,

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stutondi irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominale, alterazioni respiratorie.

Terapta: sintematica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare

lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controludicazioni: non somministrare latre e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede moltre azione disappetiente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterate sugli Acari.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme

della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti 22,5-45 g/HI, 240-480 g/Ha.

## Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, spinaci, hietola da foglia e da costa, prezzemolo, basilico): contro. Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri). Nottue

Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, estriolo, zucchina, melone, cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dotifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla, porro): contro Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue

Finocehio: contro: Afidi

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore, cavolo cappuccio, cavolo verza): contro: Afidi, Nottue,

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline

Agrumi (arance, limoni, pompelni), mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Ciliegio: contro: Afidi

Fragola: contro: Afidi, Alcurodidi, Tripidi, Nottuc.

Melo: contro: Afidi, Alcurodidi, Tripidi, Nottuc.

Melo: contro: Afidi, Cicalinc, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Pero: contro: Afidi, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole

## Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali e ornamentali: contro: Afidi, Alcurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 2,4-4,8 g/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 12-18

/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

## Impiego in fertirrigazione

Fragola, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Floreali: contro: Afidi, Tripidi, Alcurodidi. Impiegare alla dose di 0,05-0,1 g/metro quadro (pari a 0,5-1 Kg/Ha)

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica, occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e

## Sospendere i trattamenti: 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agfi altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## OIKOS P.B.

## Insetticida in polvere bagnabile

## Composizione:

- Azadiractina A+B pura . . . . . . . . g 10
- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10304 del 03.02.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (Lodi)

**IRRITANTE** 





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumero durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede impornative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo conteniore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

L'CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## **OIKOS TOP**

## Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . .

IKKIIANIE

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferrisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica, in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

**Avvertenza:** conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

## Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri),

Finocchio: contro: Afidi , Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

## Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

**Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini):** contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

## Altri impieghi

Barbabietola da zucchero: contro: Afidi.

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi. Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola. Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi. **Floreali, ornamentali, vivai, forestali:** contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

**Ornamentali, forestali:** per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri

**Derrate immagazzinate:** contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

## Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

**Avvertenza:** dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le oltre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **OIKOS TOP**

## Insetticida in emulsione concentrata

Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . .

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## **ONCOL 5G SIPCAM**

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Ortaggi a radice e tubero, Cavoli a testa, Cipolla, Aglio, Scalogno, Cipolline, Barbabietola da Zucchero, Patata, Mais, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai.

## Composizione:

- Benfuracarb puro . . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 4,7 - Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . g. 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carreccio 8 - Milano

Registrazione n. 6929 del 14.1.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n

## FRASEDI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nó bore, né famare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fegnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Nen disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che deferminando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinicie disturbi dell'accomedazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialerrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controlndicazioni: ossline.

XXVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa,

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, ZUCCA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (CAROTA, BIETOLA ROSSA O DA ORTO, CICORIA DA RADICE, SEDANI RAPA, RAFANO, TOPINAMBUR, RAVANELLI, RAPA): contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Altica.

CAVOLI A TESTA (CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO VERZA, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLI DI BRUXELLES): contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, CIPOLLINE: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

## Attenzione:

Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## OPEN

## Diserbante in polvere bagnabile

- Lenacil puro Coformulanti ed inerti: quanto basta a PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

Composizione:

g 100 SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9332 del 15,9.97 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro

(LO) SIL SOLFOTECNICA TTALIANA - Cotignola (RA) SpA

TORRE Srl - Torrenieri (fraz. Montalcino SD

DIACHEM SpA - Albano S, Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Taglie: g 500 Kg 1-5-10 Partita n.

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da afimenti o mangimî e da bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Nonpulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Anthemis, Atriplex, Brassica, Capsella, Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaris, Galeopsis, Lamium, Liffatia, Matricaria chamomilla, Myosotis, Poligonum convolvulus e persicaria, Poa, Papaver, Ranunculus arv., Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula, Stellaria, Silene, Stachys, Thlapsi, Urtica urens, Veccia.

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Eupherbia, Galinsoga, Gallum, Poligonum aviculare, Veronica e tutte le

## DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

## Barbabietola da zucchero e da foraggio

BARBABIETOLA SEMINA PRIMAVERILE:

Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente è regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno

Dosi di impiego:

Dos; di impiego: Terreni di medio impasto 0,50 Kg/ha; terreni pesanti Kg. 0,75 per ettaro. <u>Pre-emergenza:</u> 0,3-0,4 Kg/ha.

Post-emergenza 0,1-0,2 Kg/ha intervenendo quando la coltura è nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 loglie vere.

BARBABIETOLA SEMINA AUTUNNALE.

Pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha

Post-emergenza: 0,1-0,2 Kg/ha quando fa barbabietola è nello stadio di 2-4 foglie

## Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: 0,8-1 Kg/ha a una profondità di 2-3 cm.

Pre-emergenza: I-1,2 Kg/ha

Post-emergenza: 0.2-0,3 Kg/ha in miscela con 3-6 l/ha di Fenmedifam al 15% p.a.

## PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro. Per ottenere i migliori risultati è bene osservare che:

nei trattamenti di pre semina e pre emergenza il terreno sia ben preparato. amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;

- che il terreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata; utilizzare quindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare gli sgocciolamenti.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Disperdere la dose occorrente in poca acqua, agitando vigorosamente fino a formare una poltiglia semiliquida senza grumi. Versare la poltiglia nel volume totale di acqua, tenendo costantemente in funzione l'agitatore

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti annuali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fittossiche. In particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali è stato indicato l'impiego su etichetta.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

## AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi: in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali

## domestici e bestiame. ATTENZIONE

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **OPEN**

## Diserbante in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

. g: 100 SIPCAM - Sec. It, Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9332 del 15.9.97 del Ministero della Sanità Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) STI

SOLFOTECNICA TTALIANA SpA - Cotignola (RA) TORRE Srl - Torrenieri (fraz. Montalcino

SD DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro

CHEMIA SpA - S Agostino (FE) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g 500 (5 sacchetti da g 100) Kg 1 (10 sacchetti da g 100)

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiri come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

## INFORMAZIONI MEDICHE

In easo di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce prevalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo: Il prodotto alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terreno ed, in condizioni di umidità favorevoli, contrella la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis, Alopecurus, Antiemis, Atriplex, Brassica, Capsella, Chenopodium, Chrysanthemum, Fumaris, Galcopsis, Lamium, Linaria, Maricaria chanomilla, Myosotis, Pohgonum convolvulus e persicaria, Poa, Papaver, Ranunculus arv., Raphanus, Senecio, Sinapis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula, Stelleria Sichera Stackus, Thlynei Helitin urger. Vaccii pres. Stellaria, Silene, Stachys, Thlapsi, Urtica urens, Veccia.

Risultano meno sensibili o resistenti: Amaranthus, Avena fatua, Centaurea cyanus, Euphorbia, Galinsoga, Gallum, Poligonum aviculare, Venonica e tutte le perennanti

## DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio BARBABIETOLA SEMINA PRIMAVERILE.

Pre-semina anticipata (dicembre-gennaio) con incorporazione: preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un crpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno Dosi di impiego

Terreni di medio impasto: 5 sacchetti/ha, terreni pesanti: 7 sacchetti/ha

Pre-emergenza: 3-4 sacchetti/ha

Post-emergiza. 1-2 sacchetti/ha intervenendo quando la coltura è nello stadio tra i cotiledoni e le 2-4 foglie vere, BARBABIETOLA SEMINA AUTUNNALE;

Pro-emergenza: 5-7 sacchetti/ha
Post-emergenza: 1-2 sacchetti/ha quando la barbabietola è nello stadio di 2-4 foglie vere

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacch



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed..



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## Spinacio:

Pre-semina con incorporazione: 8-10 sacchetti/ha a una profondità di 2-3 cm. Pre-emergenza: 10-12 saechetti/ha.

Post-emergenza: 2-3 sacchetti/ha in miscela con 3-6 l/ha di Ferimedifam al 15% p.a. PRECAUZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una attrezzatura urrorante adatta, curando il calcolo delle dosi che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro

Per ottenere i migliori risultati è bene osservare che

- nci trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;

che il terreno si trovi ad un giusto grado di unidità: una pioggia che cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne l'avorisce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la politiglia costantemente agitata; utilizzare quindi altrezzature munite di agitatore meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avanzamento nel campo ad evitare gli sgocciolamenti

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le bietole nelle migliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni da parassiti animali, in quanto le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche în particolari condizioni ambientali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogliari: si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produzione. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con la coltura precedentemente seminata o con le colture per le quali è stato indicato l'impiego su eticherra.

## Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto. AVVERTENZE

Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Il prodotto non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego,

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante

Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, fungicidi e sementi.

Nel corso dei truttamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali domestici e bestiame.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione ossenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerci. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA SCIOGLIERE IN ACOUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## **OPEN**

## Discrbante in polvere bagnabile



## **COMPOSIZIONE:**

Lenacil puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 100

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 9332 del 15.09.97 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## **ORMOFRUT** <sup>©</sup>

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

Composizione:

- NAA puro g. 4

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

®marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl- S. Colombano al Lambro (MI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

IRCA SERVICE SpA - Fornovo San Giovanni (BG)

Officina di formulazione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml. 50-100-250-500 Litri 1-5-10-25-50-100

## Partita n.:

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né funiare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale aggiungendo ad ogni ettolitro di miscela g 50 di bagnante.

## MELO E PERO

Per evitare la cascola prematura dei frutti: impiegare una dose di cc 50 in 100 litri di acqua, 10-15 giorni prima dell'inizio presunto della cascola dei frutti, bagnando bene i frutti stessi ed il loro peduncolo.

Per migliorare la fioritura: effettuare un trattamento all'inizio della fioritura, subito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, alla dose di ce 50 in 100 litri di acqua. Allo stesso dosaggio può essere effettuato, dopo circa una settimana, un secondo trattamento, specialmente per le piante di pero.

## VITE, NOCCIOLO, OLIVO, MELO, PERO

Come spollonante: il prodotto si impiega alla dose di litri 25 in 100 litri di acqua, quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 15-30 cm. Si consiglia una buona bagnatura degli apici e delle foglie dei polloni.

## Preparazione della miscela:

sciogliere la dose necessaria di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Compatibilità

il prodotto si usa da solo.

## Fitotossicità

si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento di superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

## **ORMOFRUT**

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

Composizione:

- NAA puro g. 4

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

\*marchio registrato SIPCAM

STPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Srl-S. Colombano al Lambro (MI)

TERRANALISI Srl - Cento (FE)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

IRCA SERVICE SpA - Fornovo San Giovanni (BG)

Officina di formulazione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Fnncia)

Taglie: ml. 50-100

Partita n.:

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambio. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne berc, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICIIE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## ORMONE AG

Fitoregolatore idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pomodori, Spinacio, Zuechino, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi

## ORMONE AG - Composizione:

- Acido Giberellico puro . . . . .
- Coformulanti e solventi: quanto basta a ................... g. 100

Contiene alcool isobutilico



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1552 del 17.4.1974 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- SIPCAM Salerano sul Lambro (MI)
- IRCA Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate mf. 100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

## FRASI DI RISCHIO

Infiaramabile. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'inalazione dei vapori puè provocare sonnolenza e vertigini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti di mangimi e da bevande. Non mangiare, né here, né famare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare un medico. Usare indomenti protettivi e guanti adatti proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente i medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con prodetto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antivelení.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

## FRUTTIFEŘI

- Pero: sulle cultivar Butirra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna ed alcune altre varietà a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 40-80 ml/bl. usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante giovani o con piante in annata di scarica. E' consigliabile impiegare un atomizzatore e distribuire circa 1000 litri di soluzione per ettaro effettuando i trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il prime petalo).

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dese di 100 ml/bl con 1000-1500 litri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

- Fragola: per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 150-200 ml/hl distribuendo 600 litri di acqua ner effaro:
- Vite: Impiegare il prodotto alla dose di 20-24 ml/hl distribuendolo in 300-1000 litri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ed epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:
- Contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini intervenire al termine della fioritura.
- Per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento
- dall'inizio della fioritura a piena fioritura.
   Per allungare il grappolo onde renderlo spargolo e ridurre l'incidenza delle
- Per antingare il giappioti otile l'ancient spagoio è futire l'incidenza delle Botrytis, trattare 6-10 giorni prima della fioritura.
   Limoni: per aumentare le dimensioni dei futti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di ml 40 per ettolitro in 30-50 hl/ha effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo.
- Aranci: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo

## da rendere i frutti più conservabiti, osare 20-80 mi/hl di acqua in 30-50 hl/Ha. SU AGRUMI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

## ORTAGGI

- Carciofo: per anticipare la raccolta impiegare il prodotto alla dose di 80-150 mi/hl effettuando il trattamento alla comparsa delle infiorescenze,
- Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 ml di prodotto per ettolitro subito prima della semina.
- Sedano, Pomodoro, Spinacio, Zucchino: Il prodotto è dotato della proprietà di accellerare la germinazione di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita delle colture ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl

## FLOREALI:

il prodotto è dotato della propietà di accelerare la germinazione, di alcuni semi, di interrompere la dormienza vegetativa, di provocare una più rapida germogliazione di tuberi, e bulbi, di favorire la fioritura di alcune piante, stimolare la crescita di collure erbacee ed aumentare i raccolti. Si impiega alla dose di 80-150 ml/hl

A causa della diversa rispondenza delle diverse colture, si consiglia di effettuare un saggio su piccole superfici prima di effettuare applicazioni su larga scala.

Preparazione della miscela: prima di prepare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale quantitativo di acqua il BAGNANTE AG, specifico per l'Acido Giberellico, alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua.

Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, così preparato, la dosc necessaria di prodotto, sempre rimescolando.

Avvertenze: poiche l'impiego del prodotto stimola la crescita vegetativa delle piante trattate, è necessario che tali piante siano provviste di una adeguata concimazione da impiegarsi in corrispondenza con l'uso del prodotto

Compatibilità: evitare di effettuare miscele tranne che con BAGNANTE AG ovvero con concimi fogliari neutri (es. Nutrilene, Fertilene)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precanzionali preserrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico. Sulle viti effettuare preferibilmente trattamenti diretti ai grappoli onde evitare eventuali influenze sfavorevoli sulle gemme dei tralci in formazione che si devono sviluppare nell'annata successiva.

Rischi di nocività. il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **ORMONE AG**

Fitoregolatore idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su Pero, Fragola, Vite, Limone, Arancio, Carciofo, Patata, Sedano, Pomodori, Spinacio, Zucchino, Fiori. Si impiega in trattamenti liquidi.

## ORMONE AG - Composizione:

..... g. 2,25 (= 3,1 g/litro) - Acido Giberellico puro . . . . .

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ... g. 100

Contiene alcool isobutilico

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1552 del 17.4.1974 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

- SIPCAM Salerano sul Lambro (MI) IRCA Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate: ml. 100

Partita n.: ......

## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per le vie respiratorie è la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non Conservate fuori della portata dei namonii. Conservate iontano da alimenti o mangiati e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



# ORMONE AG COMPRESSE

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

Composizione:

Acido Giberellico A3 puro

20

50

peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a, puro - Inerri: quanto basta a ..



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.

Reg. n. 7454 del 18.03.88 del Ministero della Sanità

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Officina di produzione:

Taglie: g. 50-100-250-500 Kg. 1

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande. Noa mangiare, ne bere, ne famare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lonumo da

## NYORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiantare il medico per i consuen interventi di

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lt. di acqua:

## FRUTTIFERI

Melo: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei fruti secondo gli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali alla dose di 1-2 pastiglie/hl d'acqua e proseguendo con altri 3 trattamenti ad intervalli di 10 giorni alla stessa dose. Per ridure i danni da gelate durante la fioritura e l'allegagione, trattare alle dose di 2-3 pastiglic/hi d'acqua entro le 48 ore. Pero: sulle cultivar (Butirra Giffard, Precoce di Trevoux, Trionfo di Vienna) a difficile impollinazione si può indurre la partenocarpia dei frutti impiegando 1-2 pastiglic/hi usando la dose più bassa su piante adulte e la più alta su piante

# ETICHETTA E FOCIJO ILLISTRATIVO

giovani o con piante in annata di scarica. È consigliabile impiegare un trattamenti fra l'inizio della fioritura e la piena fioritura (quando cade il primo atomizzatore e distribuire circa 10 etrolitri di soluzione per ettaro effettuando i

Nel caso di una gelata effettuare un trattamento entro 48 ore alla dose di 2,5 pastiglie/nl con 10-15 ettolitri di acqua per ettaro in modo da ottenere la fecondazione per partenocarpia dei fiori resi sterili dal gelo (privi però di annerimento interno).

Vite: impiegare il prodotto alla dose di 0,5-1 pastiglia/hi distribuendolo in 3-10 ettolitri di acqua per ettaro, secondo lo sviluppo vegetativo delle viti, ad epoche diverse secondo il risultato che si vuole ottenere:

contro l'acinellatura dei grappoli e per aumentare il volume degli acini

- per aumentare la precocità ed ottenere acini senza seme, effettuare il trattamento dall'inizio della fioritura a piena fioritura; intervenire al termine della fioritura;

 per altungare il grappolo onde renderlo spargolo trattare 6-10 giorni prima della fioriture. l'allungamento consente una migliore difesa contro la Botrytis grazie ad una miglior aerazione del grappolo.

Arance: per aumentare la resistenza della buccia e renderla più liscia in modo da rendere i frutti più conscrvabili, usare 0,5-2 pastiglichi acqua in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro. Limoni: per aumentare le cimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi dilazionando la raccolta, usare il prodotto alla dose di 1 pastiglia/hi in 10-20 ettolitri d'acqua ad ettaro, effettuando il trattamento prima che il colore dei frutti da verde incominci a diventare giallo. Clementine, Mandarini: per favorire l'allegagione, specie negli ibridi di scarsa produzione, trattare alla dose di 1-2 pastiglie le acqua utilizzando 8-10 ettolitri d'acqua ad ettaro, in piena fioritura per i mandarini e quando i 2/3 dei petali dei fiori sono caduti

d'acqua ad ettaro,

Ciliegio acido: per ridurre i danni da giallume virotico, da scarsa vigoria e FITOTOSSICITÀ bassa produzione trattare 10-14 giorni dopo la caduta dei petali alla dose di 1-2 pastiglie/hl acqua impiegando circa 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

fragola; per ottenere una migliore produzione effettuare un trattamento 6 settimane prima della fioritura alla dose di 4-5 pastiglic'hi distribuendo 6 ettolitri d'acqua ad ettaro.

## ORTAGGI E FIORI

Pomodoro, Melanzana: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 1-3 passiglie/hl acqua utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro. Lattuga, Zucchino: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 1-3 pastiglie/hl acqua Spinacio, Sedano: per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo utilizzando 3-5 ettolitri d'aequa ad ettaro.

trattare 4-5 settimane prima della raccolta alla dose di 2-3 pastiglie/hl acqua

utilizzando 3-5 ettolitri d'acqua ad ettaro.

del capolino per la prima raccolta alla dose di 2-4 pastiglie/hil acqua utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua ad ettaro, e ripetere alla dose minore, per le si intende concentrare il raccolto. Per mitigare i danni da gelate intervenire entro le 36 ore successive alla dose di 1-3 pastiglie/hi acqua, effettuando il trattamento Carciofo: per anticipare la produzione tratiare al momento della formazione successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui quando la temperatura si è riportata su valori normali. Patata: per stimolare la germinazione dei tuberi ed aumentare il raccolto immergere i tuberi per 30-60 minuti in una soluzione con 4-8 pastiglie/hl acqua.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU TUTTE LE COLTURE.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

quantitativo di acqua un bagnante specifico per l'Acido Giberellico, alle dosi di ctichetta. Rimescolare con cura sino a completa dissoluzione in acqua del Bagnante, e solo successivamente aggiungere al totale quantitativo di acqua, Prima di preparare la miscela del prodotto, sciogliere sempre nel totale così preparato, le pastiglie, sempre rimescolando.

Distribuire la soluzione subito dono averla preparata e comunque entro le 24 ore successive onde evitarne la degradazione. Applicare durante le ore più fresche della giornata al fine di ottimizzare l'assorbimento. Utilizzare ugelli a getto molto fine per ottenere una migliore copertura ed assorbimento del prodotto. COMPATIBILITÀ

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Cliegio dolce: per aumentare la consistenza e la pezzatura trattare precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si all'invaiatura alla dose di 1-2 pastiglie/hl acqua impiegando circa 6-8 ettolifri verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione ORMONE AG COMPRESSE non è compatibile con i formulati a reazione alcafina. Effettuare sempre prove preventive prima di applicazioni in miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere enmpiuta.

delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle Con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie.

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danní alle piante, alle persone ed agli animali Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non

## ORMONE AG COMPRESSE

Fitoregolatore in pastiglie idrodispersibile a base di Acido Giberellico per impiego su alcuni Fruttiferi, Ortaggi, Patata, Colture floreali.

## Composizione:

peso di una pastiglia: g. 5, contenente g. 1 di p.a. puro



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Reg. n. 7454 del 18.03.88 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 50-100

IRRITANTE Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontane da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, ne bere ne fumare durante l'impiego. Usare indupienti protettivi e guanti adatti; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

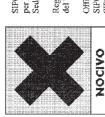
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## N S S

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB - Composizione Rame metallo puro g. 22

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 (da Ossieloruro tetraramico)



per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc, It. Prodotti Chimici

Registrazione n. 8303 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP Officine di produzione:

 Montreuil Bellay (Francia) - Cotignola (RA) SEESOLFOFECNICA ITALIANA

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

RASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENT

Nocivo per inalazione, trittante per gli occhi. Altamente tossico per organismi acquarici. Può provocare a lungo termine effetti negalivi ambiente acculation

CONSIGLI DI PRUDENZA

contantinare l'acqua von il prototto o il suo contentione (Non punire il materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la contantinazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole. Conservare finni della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o in caso d'ingestione consultare inmodiatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'efichetta. Queste materiale e il suo contenitore devono essere Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiegn Non gettare i residtif nelle fognature. Usate indunienti protettivi e guanti adatti smaltiti come rifiuti periuolosi.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a tivello delle mucose, danno spatico e renale e del SNC, emorisi. Vornito con emissione di materiale di colore verte, bructori gastroesofagei, dierrea emaiica, coliche addeninali, ittero anellitico, insufficienza epatica e renale, Convulsioni, collasso, Festire da rakzione del metallo. Infrante cutaneo e oculare.

l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminnsa, se cupremiaelevata usare chelandi, peniciliamma se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e SAL intramuscolo: per il resto terapia sintomanea Avverlenza: consultare un Centro Andiveleni

a sombo an pompe a volume normale, miziando i trattamenti prima, della comparsa della malattia e ripeteriti prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua,

otta comunente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fiontura In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare Peronospora della vite: g. 430 effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di della vire, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. la dose di impiego a g. 540-630.

Contro l'Ordio e Mal Bianco, aggiungere un antioidice specifico (zolto bagnabile, ecc.). MELO-PERO-COTOGNO

fine inverno: g. 730-910. Trattamenti pre-fiorali: g. 270-360 Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai licchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autumali o di prodotti ramere

l'aggiunta di Calce.

## DRUPACEE

Solla Connec, Cancri ramcali (trattamenti invernali); g. 730-910

Octivo Octivo di Pavone e Lebbra dell'olivo; g. 430

niziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. AGRUMI Mal secco, Antrachosi e Pumaggine degli agrumi: g. 430 ACTIVIDIA Marciume del colletto: g. 730-910

Maculatura rosso-bruna e zonda (Marsonina e Gnomonia). Vaiodatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-froriura e sulla vogotazione autumale; g. 410 FRUTTIFFERI MINORI ED A GUSCIO FRAGOLA

Contro cancri rameali in trattamenti autumali o di fine inveno: primaverili: g. 270-360

g. 730-910: In trattamenti

## PATATA

50

Peronospora ed altre crittogane parassite (Alternaria, Septona, Cladosporiosi); g. 430-3

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortagai a fuglia - Cucurbitacec-Cercospora della barbabietola: kg 2,5 per ettaro in 500-600 lt. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

\* Peronospora, Alternaria, Septorra, Cladosporiosi del pomodoro: g. 430-540. \* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 450

\* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: g. 430 \* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 430

Peronospora del cavolo e di altre onorifere g. 430

## Peronospora, Antracnosi: g. 430. OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 430 LABACCO

Ruggine, Septona: g 430 CEREALI

crisantemo) omamentali e forestali: g 430 Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i tratamenti prima della comparsa delle (garofano, rosa, FI.OREALLI-ORNAMENTALLI FORESTALLI Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture fisseali nalattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo, delle stesse

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe impiegando kg. 4,1-5,45 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per diversamente favorevolt allo sviluppo della malattia si può aumentare diminuire opportunamente le dosi sopra riportate

quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, agli animali.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri c Calce.

alcune, varietà di melo (Abhondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Griffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, Eitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff. Stayman Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia, d'Avranches l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga soala. se distribuito in piena vegetazione:

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di atossicazione, informare il medico della iniscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del preparato pericoloso.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non contaminare altre colture, alimenth beyande e corsi d'acqua,

Il contenitore completamente svuotato non deve nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **OSSIRAME 20 PB**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 20 PB - Composizione:

- Rame metallo puro g. 22 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8303 del 4.6.93 del Ministero della Sanită

Officine di produzione SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:



Nocivo per inaluzione. Itritante per gli occini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da afintenti o mangimi e da bevande. Non Conservare ruori della portata dei bambini. Conservare lonfano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargi il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periodossi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto/o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione ottraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]



Sintomi denaturazione delle profeine con lesioni a hvello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA encovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Mele: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman

l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## **DSSIRAME 40 WG**

Fungicida in formulazione granuli idrodispersibili

.....g 40 (sotto forma di Ossicloruro tetraramico) OSSIRAME 40 WG Composizione: Rame metallo..



per l'Agricoltura Milano S p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici Registrazione n. 8602 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (LO) Officina di confezionamento: Officine di produzione:

NOCIVO

- Aprilia (Latina) aglie: Kg 1-5-10-25

Partita n.:

PERICOLOSO PER 1º AMBIENTI

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquarico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare gli occhi / la facela. In caso d'ingestione consultare immediatamente durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi il modico e mostrargli il contenitore o l'efichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il produte o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

itlero emolifico, menificienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre danno eparico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verda, bruetori gastroasolagas, diurrea ematica, coliche addominati, Sintomi: denaurazione delle proteme con lesioni a livello delle mucose, da inalazione del metalla. Imitante cutaneo e oculare.

Terapiar, gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, perneillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Avvercenza: consultare un Centro Antivoleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

... g-100

di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in Peronospora della vite. g. 230 : effettuare i normali trattamenti sulla base dei fioritura, fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la dosc di impiego a g. 300-350

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

## MELO-PERO-COTOGNO

autunnali o di fine inverno: g 400-500 Trattamenti pre-fiorali; g. 150-200
Da non usare durante il periodo vegerativo sulle varietà di melo e di pero Ficchiolatura e Cancri rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti sensibil, ai prodotti rameici.

DRUPACEE

Bolla, Corineo, Cancri rameali (trattamenti invernali); g. 400-500 OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo, g. 230

## AGRUMI

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi g. 230

## ACTINIDIA

Marciume del colletto: g. 200-500 FRAGOLA Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

(Mycosphaerella), interverire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g 225 FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Contro cancri rameali in trattamenti autunnali o di fine inverno: g. 400-600

In trattamenti primaveniti: g. 150-260

Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria): g. 230-300 PATATA

Cercospora della barbabietola: kg 1.40 per ettaro in 500-600 lt. di acqua BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cucurbitacee- Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

\* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: g 230-300 \* Cercospora e Septoria del sedano e della carota: g. 250 bulbo)

\* Perenospora ed Antracnosi del melene, anguria, zucchino, cetriolo: g. 230

\* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino, g. 230

\* Percnospora del cavolo e di aftre crucifere: g. 230

Peronospora, Antracnost: g. 230 OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosti g. 230

Ruggine, Septoria, g. 230

## FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture florcali (garofano,

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa Per la totta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle delle malatrie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

alghe, impregando kg. 2.25-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela cuenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

cosi

## COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenze: Calce.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, Non si deve trattare durante la fioritura. FITOTOSSICITÀ

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser.

Butirra Giffard.

Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches,

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. pericoloso. Chi.

alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **OSSIRAME 50**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

MODALITA' DI IMPIEGO

OSSIRAME 50 - Composizione: (da Ossicloruro tetraramico) Rame metallo puro g. 50

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g/100



Prodetti Chimici per Sede legale: via Carroccio 8 - Milano l'Agricoltura Milano S.p.A. SIPCAM - Soc A

In zone ed in annate con forb infezioni di Peronospora si può opportunamente aumentare la

della vite, usando prima della fioritura ed in froritura, fungici di acuprici.

MELO PERO-COTOGNO Ticchiolatura e Caricti rameali del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autumali o di Da non usare durante il periodo vegetarivo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai

fine inventor, g. 400. Tratturnenti pre-fiorali: g. 160

Contro l'Ordro aggiungere un antiordico specífico (zolfo, bagnabile, ecc.)

dose di impiego a g. 240-280.

Peronospora della vite, g. 200 ; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usali in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura

> Registrazione n. 9082 del 20.01.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie; g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

AGRUMI

Partita n.: ..... TRICOLOSO PER L'AMBIENT

VATURA DEL RISCHIO

Notivo per ingestione, Infante per gli occhi. Altamente tossico per gli rganismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

Conservare from della portata dei bambini. Conservare lontano da suo contentiore devouo essere smaldid come rifuti perieolesi. Non dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schedeinformative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con Il prodotto o il suo coatentore (Non pulire il materiale d'applicazione in alinemi e mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante Pingiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indunenti protectivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. CONSIGLI DI PRIDENZA

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteins con lesioni a livello, delle mucose, danno eparico e renale e del SNC, emolisi. Voznito con entissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emanoa, coliche addominali; ittero Fobbre da emolítico, insufficienza apalica e renale. Convulsioni, collasso. malazione del metallo, irritante cuitaneo e centare.

chetanti, penicillamma se la via orale è agibile oppure. CaEDTA endovena c Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremiaelevata usare BAL intramuscolo, per il resto templa sintomatica. Arrestuda: consultare un Centro Antireleni.

cosantemo) ornamentali e forestali: g. 200 Per tutti gli impiegli sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle

malattie eripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa,

FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI

Ruggine, Septoria. g. 200

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# I prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume

RUSO Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando kg. 2,4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua. normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetetti secondo

versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando Preparazione della politiglia: difuire il prodotto in poca acqua a parte, quindi accuratamente. Il prodotto è gia neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate l'etel, Buona Luigia, d'Avranches, Butirra Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jule Guyot, Favorita di Clapp, preliminare su una piccola superfície, prima dell'impiego su larga, scala, Avvertenza: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone traffate prima di 24 orc.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci

Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

(Mycosphaerella), intervenira in pre-fioritura e sulla vegetazione autumnale: g. 180

Contro cancri rameali in trattamenti autumati o di fine inverno:

primaverili: g. 160.

PATATA

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO

Peronospora ed alfre crittogame parassite (Alternaria, Septoria). g. 200-240

Cercospora della barbabietola; kg 1,1 per ettaro in 500-600 lt. di acqua

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterii: secondo necessità

Marciume del colletto. g. 323-400

ACTINIDIA FRAGOLA

Mal secco, Antracriosi e Furnaggine degli agruni: g. 200

Bolla, Corinco, Caricri rameali (trattamenti invernali): g. 400

DRUPACEE

OLIVO Occhio di Pavone el ebbra dell'olivo: g. 200

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

g 400. In trattamenti

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione esserviale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee-

\* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pornodoro: g. 200-240 \* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguna, zucchino, cetriolo: g. 206

\* Antracriosi è Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 200 \* Cercospora e Septonia del sedano e della carota: g. 200

\* Peronospora del cavolo e di altre ciucifere: g. 200

Peronospora, Antracnosi: g. 200 Peronospora, Antracnosi: g. 200

TABACCO CEREALI

OLEAGINOSE

Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo

svuotato non deve essere disperso Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti. il contenitore completamente

Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. nell'ambiente.

## 4296

## **OSSIRAME 50**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

OSSIRAME 50 - Composizione:

- Rame metallo puro g. 50 (da Ossieloruro tetraramico)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9082 del 20.01.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglic: g. 100

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE.

## POINT

Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

## Composizione:

- n-decanolo puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 79 (=688 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a . . . . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodetti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6237 del 13.3.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1 - 3,785 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

## FRASI DI RISCHIO

liritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Nen mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitere

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è costituito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'emulsione eremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassissima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della seacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

## EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm, e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone c prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di pioggia; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisce l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

## DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1t. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (1t. 5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

## NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT un intervento con prodotti a base di idrazide maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida aportura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20 cm, circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della politiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La poltiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente; non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separazione è necessario agitare la poltiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratlamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## POLIMAL® P.5

Insetticida in polvere secca per trattamenti polverulenti contro insetti parassiti di colture erbacee ed arboree.

## Composizione:

- Malation puro g. 5
- Inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3029 del 30.4.79 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia); SINAPAK S.r.l. - Stradella (Pavia);

Taglie: g. 250-500-750 Kg 1-2-5-10-20-25. Partita n.: .........

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche muscolari. Sintomi muscarintei (di prima comparsa): nausca, venito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDEMA POLMONARE. Visione offuscala, MIOSI, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotici (di seconda comparsa), astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, pessono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare POLIMAL P.5 tal quale, alla prima comparsa dei parassiti, alla dose di 15-20 kg/Ha (150-200 g per 100 mq). E' necessario impolverare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle piante da proteggere. Ripetere i trattamenti a seconda dell'andamento dell'infestazione.

Utilizzare POLIMAL P.5 per la difesa delle seguenti colture:

ORTAGGI (Patata, Pomodoro, Carciofo, Carota, Cavolo, Cipolla, Cocomero, Fagiolo, Melanzana, Peperone, Pisello, Zucchino): contro Afidi, Cavolaie, Dorifora, Cimici, Criocere, Nottue, Tignole, Vanesse, Epilachna.

POMACEE, DRUPACEE DA FRUTTO: contro Carpocapsa, Cicaline, Tentredini, Tignole, Tortrici.

AGRUMI, OLIVO, VITE: contro Cicaline, Margaronia e Tignola.

NOCCIOLO, PIOPPO, FORESTALI: contro Bombici, Limantrie, Cimici, Crisomelo, Gemmaiole, Processionaria.

ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA: contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Criocere, Nottue, Tentredini, Tignole.

## Compatibilità:

il prodotto si usa da solo.

## Rischi di nocività:

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

## Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## POLTIGLIA BORDOLESE SIPCAM C

Solfato di rame pronto per l'uso in una formulazione micronizzata ed adesiva per la difesa della vite, dei fruttiferi, dell'olivo, degli agrumi, delle colture orticole e floreali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro Peronospora della vite; Ticchiolatura del melo e del pero; Bolla del pesco; Corineo delle drupacee; Peronospora e altre crittogame del pomodoro e della patata; Cercospora della bietola; Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo; Mal secco ed Antracnosi degli agrumi; Peronospora, Alternaria, Ruggine, Cercospora, Septoria, Ticchiolatura, Antracnosi e Cladosporiosi di colture orticole e floreali.

## Composizione:

Solfato basico di rame tecnico g. 80
 (purezza minima prodotto tecnico 25% di rame metallo)
 pari a gr. 20 di rame metallo puro

- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1546 del 30.4.74 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg I



Partita n.:

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, Rischio di gravi lesioni ocuiari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né femare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifruti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contamiuare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

## VITE

Peronospora della vite: gr. 600-800:

Effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura

fungicidi acuprici.

In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora si puo opportunamente aumentare la dose di impiego.

Contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere uno zolfo bagnabile.

## FRUTTIFERI

- Ticchiolatura e Cancri ramcali del melo e del pero:
  - trattamenti autunnali o di fine inverno: kg, 1-1,2
  - trattamenti prefiorali: gr. 500-600

Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameiei.

- Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali): kg. 1-

## **OLIVO ED AGRUMI**

- Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: gr. 600-800
- Mal secco Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: gr. 600-800
   Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

## POMODORO E PATATA

- Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Cladosporiosi) gr. 600-800

Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità.

## BIETOLA DA ZUCCHERO

- Cercospora della hietola: kg. 8-10/Ha, in 400-600 litri di acqua: trattamenti ripettuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

## ORTAGGI E FIORI

- Cercospora e Septoria del sedano e della carota: gr. 600-700
- Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo: gr 500-600
- Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino: gr. 600-800
- Peronospora del cavolo e di altre Crucifere; gr. 600-900
- Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, crisantemo); gr. 600-750

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattic e ripeterli secondo necessità.

Avvertenza: le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente usate per i prodotti a base di rame. In condizione agronomiche e nei periodi stagionali favorcvoli o sfavorcvoli allo sviluppo delle malattie si può aumentare o diminuire le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia: impastare il prodotto con poca acqua a parte indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. Il prodotto e pronto per l'uso e quindi non richiede l'aggiunta di calce.

Compatibilità: if prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti,più tossici.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Belford" - Black Stayman - Commercio - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clairgeau - Passacrassana - B. C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto non presenta rischi di nocività verso insetti utili, bestiame ed animali domestici.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, hevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## RAMPAR TZ

## Erbicida di post-emergenza del mais per il controllo delle più importanti infestanti a foglia larga; formulazione in polvere bagnabile

## Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10411 del 29/03/00 del Ministero della Sanità

TOSSICO

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)



Taglie: Kg 1 - 5

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. l'ossico per inalazione. Irritante per gli occhi. l'uò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare softo chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiaro, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodoito o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bromoxinil ottanoato 11,7% e Terbutilazina 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bromoxinil ottanoato: irritazione congiuntivale, cutanca e delle vie respiratorie. Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispuea, cianosi, ipertermermia, letargia e coma.

Terapia: l'ipertermia va combattuta raffreddanco il corpo del pazione con l'applicazione di impacchi freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto desiderato.

Terbutilazina: (non specificati e rilevati su animali con superdosaggi): apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e fogliare e possiede attività di contatto e residuale. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Amaranto (Amaranthus spp.), Cainomilla (Matricaria camomilla), Borsa del Pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello (Chenopodium spp.), Correggiola (Poligonum aviculare), Datura (Datura stramonium), Erba morella (Solanum nigrum), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Mercurella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono persicaria (Poligonum persicaria), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Porcellana comune (Portulaca oleracca), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis alba), Veccia (Vicia spp.).

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) con infestanti dallo stadio di plantula a 2-3 foglie vere. Dosi: 2,5-3 Kg/ha.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non fare accedere animali domestici alle aree trattate prima di 48 ore.

Tabellare per almeno 48 ore le arec trattate, con cartelli di attenzione atti a prevenire l'accesso di persone estranee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vucto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **RUNNER M22**

## Insetticida Concentrato emulsionabile

## RUNNER M22 - Composizione:

- Clorpirifos metile puro . . . . . . . . . . . g. 22,1 (= 223 g/litro)

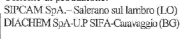


SIPCAM - Soc. It, Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

® marchio registrato SIPCAM S.p.A,

Registrazione n. 10493 del 31.05.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:



Taglie: ml 10-20-50-100-200-500 Litri 1-5-10-18,9

Partita n.



## FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi fesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza/ e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essore smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e da le strade. [.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpsce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi persone ed agli animali. muscolari Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi contrali: confusione, ntassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato flaccida, in seguito spastica, delle estrentità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alia comparsa dei primi segni d'vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. atropinizzazione. Somministare subito la pralidossima.

Ayvertenza: consultare un centro Antiveleni.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' DI IMPIEGO

RUNNER M22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RUNNER M22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus,

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro Lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola prientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia), 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polyerosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankiniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Maestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

## COMPATIBILITA'

RUNNER M22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA?

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio

## Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

pre-gangliari, le placche neuronuscolari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni Sinfami muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crumpi altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli addominali, diarica. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

> Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro

## RUNNER M22 ®

## Insetticida Concentrato emulsionabile

RUNNER M22 - Composizione

- Clorpirifos metile puro g. 22,1 (= 223 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

\* marchio registrato SIPCAM S.p.A, SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - M lano

Registrazione n. 10493 del 31.05.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA.-Salerano sul lambro (LO) DIACHEM SpA-U.P SIFA-Caravaggio (BG)

Taglie: ml 10-20-50-100

## Partita n.

## FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Pu provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquaico. L'esposizione ripetura può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare so molenza e vertigini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portuta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. In caso di contatte con gli occhi, lavare immediatamente e abbendantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i restout nelle fognature. Usare indurenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di stourcere. Non contentiore de l'emplemente de l'entre del sono despendente nell'ambiente. materia di sicurezza. Non conteminare l'acqua con il procopo o il suo contemiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle seguine. delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shatomi: colpsee il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari, Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausee vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa)/ astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, consulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocarenn effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi Fac alla comparsa dei primi segni d atropinizzazione. Somministare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.







## **SANVEX SG**

## Insetticida granulare solubile

Composizione:		
- Cartap puro	g: 2	20:
- Coformulanti: quanto bast	ranna kana kana gali	100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIJDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10053 del 31.05.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare faori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto a if suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; rash cutaneo, intossicazione lieve; nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei fitofagi ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infestazione.

## MELO, PERO

- contro i Minatori fogliari del Melo e del Pero (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula): intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve eniro le foglie alla dose di 150-200 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

## DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco)

- contro i minatori fogliari: intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 150-200 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

## ORTAGGI (Pomodoro, Melanzana, Melone, Zucchino, Peperone)

 contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 170-220 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la politiglia si asciuga rapidamente. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorni.

## PIANTE ORNAMENTALI

- contro Ditteri, Lepidotteri, Colcotteri e Tentredini: intervenire sulle generazioni dannose all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 170-220 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere eventualmente il trattamento a distanza di 8-10 giorui.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: scioglicre il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto non può essere associato alla Poltiglia Bordolese e alle miscele alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili è consigliabile effettuare un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala.

Rischi di nocività: non irrorare in fioritura perchè tossico per le apì e gli insetti utili.

## Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, susino;
- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, zucchino, peperone;
- 20 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **SANVEX SG**

## Insetticida granulare solubile

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Scde legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10053 del 31.05.99 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lomano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo, intossicazione lieve: nausra, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche, intossicazione grave: dispuea e miosi. Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della selerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimiei per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SPA - Faenza (RA)

Taglie: g 25 - 50 - 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

## FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accuatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, né bere, né funare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non/ disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'appligazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi

## CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nel confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità setto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per le pomacee e le drupacee, 1000 litri/ha per la vite c 600-800 litri/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantita per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

- Pesco, Albicocco, Susino: contro:

   Marciume bruno (Monilia), Marciume dei fiori; effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;
- Marciume dei frutti intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta (su Ciliegio non superare i tre trattamenti annui)

centro Marciune bruno (Mondia) e Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua.

contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozob, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

contro <u>Muffa grigia</u> e <u>Selerotinia</u>: trattamenti pre-raccolta; applicare 75-100 g/hl di acqua alla l'ine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

## Nacciala:

contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chaisura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura

contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

Pomodoro:

contro Muffa grigia; intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia:

Lattiga, Indivia: contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto: il trattamento può essere ripetuto ogni 10-20 giorni. Net caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tho tettoromoli acci describe della contra di discontrata di contra di discontra di contra di con di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana:

repetule e Archanzana: contro Murita grigua e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre è un intervento per stagione.

contro *hotrytis spp.* e *Sclerotium cepivorum*: trattamenti alla parte aerea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia

contro Borytis spp.; trattamenti alla parte acrea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare aprezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Cetriolo:

contro Borryus cinerea e Scierotinia scierotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose

di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolino: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose

di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Tabacco: contro Muffa grigia e Sclerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi

- concia (contro Selerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme;
- trattamenti alla parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e <u>Sclerotinia</u>) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

contro Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fiorifura alla dose di 1-1,5 Kg/ha. Floreali:

in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- contro Botrytis, intervenire alla dose di 40-80 g/lil di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni; contro *Rhizoctonia e Sclerotinia*: 4 g/inq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la

## AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere desfinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osseRvate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;
- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;
- Colza: 45 giorni prima della raccolta:
- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con i mezzi aerei. Per cvitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

# Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a ........................g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 25 - 50 - 100

Partita n.:

# FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accuratico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'inmiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di imposicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# SIDERAL 50

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa per il controllo della muffa grigia, della sclerotinia e di altri patogeni di numerose colture eduli ed ornamentali

Composizione 



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglic: Kg 1 (5 sacchetti da Kg. 0.2 - 2 sacchetti da Kg. 0.5 - 1 sacchetto da Kg 1)

### FRASLDI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da afirnenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non puirre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scelo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade l

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccoro.

# CARATTERISTICHE

SIP 50 è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botoytis cinere* della *Selerotinia* e di altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali:

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri/ha per la pomacce e le drupacce, 1000 litri/ha per la vite e 600-800 litri/ha per le colture rebasce). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in priodo da mantenere

effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe con volume normale.

Pesco, Albicocco, Susino: contro:

- Marciume bruno (Monilia), Marciume dei fiori, effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piona fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua;

- Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolla (su Ciliegio non superare) i tre trattamenti annui).

Mandorlo: contro Marciume bruno (Monilia) e Marciume dei fiori intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piana fioritura, alla dose di 150-200 g/sl/di acqua.

Pero: contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150g/hl di acqua a partire dalla fine della ficritura; ogn. 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione.

intezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. Actinidia: contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100

g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo: contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/hl di acqua in prossimità dell'allegagione.

dell'allegagione.

Vite: contro Muffa grigia (Batrytis cineraa): intervenire alla dose di 80-150 g/hl, di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiustna grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolia. In amnate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiustra grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura. Pragola: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/h di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, e alla sfortura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/h di di acqua a partire

aperti, è aiu sinoritura. El meispensabile un ottima bagnatura della pianta.

Pomodoro: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni.

Lattuga, Iudivia: contro Muffa grigia e Selerotinia: applicare 1,5-2 Kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere ripetato ogni 10-20 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consigla l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per siggione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia e Sclerotinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione). Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre e un intervento per stagione.

Adlio: contro Botrytis spp. c Sclerofium cepivorum: trattamenti alla parte acrea: 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia.

Cipolla: contro Botrytis spp. i trattamenti alla parte acrea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi carno alla 4a foglia. cura di utilizzare att e sino alla 4a foglia.

e sino alla 4a togila.

Cetriolo: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Tabacco: contro Muffa guigia e Sclerotinia; applicare 1,5-2. Kg/ba dopo il superamento dall'allegagi di transianti.

della crisi di trapianto

- concia (contro Sclerotinia): 100-200 g/100 Kg di seme;
- contra (contra scietorina). 100-200 g to Ng ti senie; trattamenti alle parte aerea (contro *Botrytis cinerea* e Scietorinia) intervenire alla dose di 100 g/hl di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Colza: contro Selerotinia selerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/ha.

- Floreali: in sera ed in campo (escluso il ciclamino):

   contro Borytis: intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischto infettivo, ripetendo eventualimente i trattamenti ogni 10-14 giorni;

   contro Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

  AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi..

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA

FITOTOSSICITA?

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco: 14 giorni prima della raccolta;

- Vite, Susino, Girasole: 21 giorni prima della raccolta;

- Colza: 45 giorni prima della raccolta;

- Actinidia nost-raccolta: 60 viorni

- Actinidia nost-raccolta: 60 viorni

Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

- Actinidia post-raccolta: 60 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento, Il contenitore non può essere riutilizzato. rintilizzato.

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# **MODO DI UTILIZZO**

Ouesta confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# SIDERAL 50

# Fungicida in polvere bagnabile



Procimidone puro g. 50 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,2-0,5-1

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10430 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUOREDALLA CONFEZIONE

# SIDERAL 75 WDG

Fungicida ad azione preventiva e curativa Granulare idrodispersibile

# Composizione.

- Procimidone puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100



Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A.

Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione nº 11391 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sui Lambro (Lodi)

ADICA Srl – Nera Montoro (Terni) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA)

Contenuto netto: gr 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Partita n. ......

# FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognatore. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamaro il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni: Botrytis cinerea (Muffà grigia), Sclerotinia spp. (Sclerotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Monilia), Sclerotium cepivorum (Marciume bianco dei bubi), Botrytis spp. (Botrite), Alternaria spp., Stemphylium spp. (Maculatura bruna) che affliggono le colture eduli ed ornamentali.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500 l/ha per le pomacce e le drupacee, 1000 l/ha per la vite e 800-1000 l/ha per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di p.a per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

Aver cura di distribuire una adeguata quantità di sospensione in modo da consentire l'uniforme distribuzione del fungicida ed adottare la dose più elevata sulle varietà più sensibili alla malattia, specie quando la stagione è particolarmente piovosa.

Vite: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 60-100 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane prima del raccolto. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti: il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche alla fine fioritura.

Fragola: contro Muffa grigia.

Intervenire alla dose di 60-70 g./hl nelle epoche di maggior rischio di infezione: - inizio fioritura - quando il 10-20% dei fiori sono aperti - alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta e dei frutti.

Mandorlo: contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (Monilia spp.)

Intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 100-140 g/hl.

# Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino)

Contro Marciume bruno o Moniliosi e Marciume dei fiori (Monilia epp.): effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura alla dose di 100-140 g/hl.

Contro Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) dei frutti: effettuare due trattamenti 4-5 e 2 settimane prima della raccolta per Pesco e Albicocco e 3 settimane prima della raccolta per Susino, alla dose di 70-100 g per 100 l di acqua.

Actinidia: contro <u>Muffa grigia (Botrytis cinerea)</u> e <u>Sclerotinia</u> (<u>Sclerotinia spp.</u>).

Trattamenti in campo: applicare 50-70 g/hl alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

Nocciolo: contro Marciume bruno (Monilia spp.).

Applicare 50-70 g/hl in prossimità dell'allegagione.

**Pero:** contro <u>Maculatura bruna</u> (*Alternaria spp., Stemphylium spp.*).

Intervenire alla dose di 70-100 g/hl a partire dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del periodo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di altri p.a. quali ad es: Tiram, o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

Pomodoro: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea).

Intervenire alla dose di 60-70 g/hI a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

Lattuga, Indivia: contro <u>Muffa grigia (Botrytis cinerea)</u> e Sclerotinia (Sclerotinia spp.).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto; il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

Peperone e Melanzana: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.).

Trattamenti alla parte aerea: 60-70 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di tre trattamenti su Melanzana e un intervento su Peperone).

# Aglio

Contro <u>Muffa grigia</u> (*Botrytis allit*) e <u>Marciume bianco</u> (<u>Sclerotium cepivorum</u>): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-140 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

# Cipolla

Contro Muffa grigia (Botrytis spp.): trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4a foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

Cetriolo: contro <u>Muffa grigia</u> (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Fagiolino: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*).

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 70-100 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

Colza: contro Sclerotinia sclerotiorum

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

Tabacco: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia

(Sclerotinia spp.).

Applicare 1-1,4 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

# Girasole

Concia; contro <u>Sclerotinia (Sclerotinia spp.)</u> alla dose di 70-140 g per 100 Kg di seme.

Trattamenti alla parte aerea contro <u>Muffa grigia (Botrytis cinerea)</u> e <u>Sclerotinia (Sclerotinia spp.)</u>: intervenire alla dose di 70 g per 100 litri di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

Floreali: in serra e in campo (escluso il ciclamino).

Contro Muffa grigia (*Botrytis spp.*): intervenire alla dose di 30-55 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Contro Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 2,5-3 g/mq di superficie in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi di trapianto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Avvertenza per la concia delle sementi

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui ritiuti tossici o nocivi.

# FITOTOSSICITA'

Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivar, effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

# Sospendere i trattamenti:

- giorni prima della raccolta per Pesco, Pero, Albicocco, Fragola, Actinidia, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino;
- 21 giorni per Vite, Susino, Girasole;
- 45 giorni per Colza:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# SIDERAL 75 WDG

# Fungicida ad azione preventiva e curativa Granulare idrodispersibile

# Composizione.

- Procimidone puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

Titolare della registrazione: SIPCAM S.p.A. Sede legale: via Carroccio, 8 (MI)

Registrazione nº 11391 del 02.07.02 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA Srl - Nera Montoro (Terni)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Contenuto netto: gr 100

Partita n. .....



PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

# FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperciere nell'ambiente. Riferipsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# SIPCAMOL® E

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadrivante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglia dagli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; l'Iceria del Pittosporo e della Mimosa, la Cocciniglia bianca dell' Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactacee; le Cocciniglia che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici pei l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3658 del 30.5.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.I. - Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: ml 250-500

litri 1-5-10-20-25-30-50-100-170-200\*-1000\*

Partita n.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né liere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DI OGNI PRELIEVO.

\*ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale merte per asserbire il prodotto versato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore inclicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a SIPCAM S.p.A., Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano sul Lambro (Lodi).

\*ATTENZIONE CONFEZIONE AD ESCLUSIVO USO INDUSTRIALE

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferile a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

MELO, PERO, PESCO, SUSINO, CILIEGIO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE, NOCE, NOCCIOLO, KAKI, RIBES:

lt. 2,5-3,5 contro: cocciniglie, uova di acari, uova di afidi; i trattamenti si eseguono da autunno a fino inverno.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino);

lt. 1,5-2; i trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno-agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

It. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbrajo-marzo) od in estate, FICO:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di

post-emergenza impiegati su:
<u>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</u>: Cloridazon (Betozon), Fenmedifan (Betosip), Setossidim (Grasidim)

MAIS: Atrazina (Maizina L)

PATATA, POMODORO, PEPERONE, FAGIOLO, CARCIOFO, SEDANO, FINOCCHIO: Setossidim (Grasidim)

**Preparazione della Poltiglia:** stemperare la prestabilità dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti in fioritura e su piante in stress dovuto a fattori biotici o abiotici.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **SWORD**

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di arancio, limone, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vival

### Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimiei per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10054 del 31.5.99 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento PRO PHY.M. Sarl - La Chambre

Taglie: g. 5-10-20-50-100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n

## FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGEI DI PREDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti c mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede mformative in materia di sicurezza. Non contammare l'acqua con il predotto o il suo contenitore [Non pul re il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione all'aperso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole è dalle strade.]:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, Tacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto Controlndicazioni: -

## CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle fenimine.

# MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture

# Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

# Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi. g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

# Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose idotta di 50-60 g/hl.

## Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

# Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura,

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscolazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta - Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smattire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **SWORD**

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, elementino, tangerino, melo, pero, peseo, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

# Composizione:

- Buprofezin puro g. 24
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 10054 del 31,5.99 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento: PRO.PHY M. Sarl - La Chambre (Francia)

Taglie: g. 5-10-20-50-100

Partita n.:

# FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere flori della portata dei bambini. Conservare lontane da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo conteniiore loon pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO/

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto. Controlidicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USQ LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

# **TERBAZINA FL**

# Erbicida selettivo per Mais e Sorgo

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

# Composizione:

- Terbutilazina pura: . . . . . . . . . . . . . . . . . g 37 (= 407 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a ..... g 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7959 del 22.03.91 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salcrano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP

Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurozza. Ron contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitoro [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

- Malerbe sensibili: Camomilla (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Mercorella (Mercurialis annua), Miagro liscio (Miagrum perfoliatim), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvolus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), e i biotipi di Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Morella comune (Solanum nigrum) non resistenti alle Triazine.
- Malerbe resistenti: Graminacee, esclusi Poacee, Cencio molle (Abutilon theophrasti), Stramonio comune (Datura stramonium) e quelle munite di rizonti, stoloni, bulbi e bulbilli.

# EPOCA, DOSI E MODALITA DI IMPIEGO

# Epoche di impiego:

in pre-semina, con o senza interiamento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

# Dosi e modalità di impiego:

impiegare al massimo 2,4 lirri/ha, con 300-400 l/ha di acqua; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacce.

# Preparazione della poltiglia

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

# Compatibilità

Il produtto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro di azione sulle infesianti o ad insetticidi per la disinfesiazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Avvertenze

Non seminare su sodo o dopo arature superficiali, provvedere sempre ad una aratura profonda. Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Il trattamento può essere fatto su tutta la superficie oppure in forma localizzata lungo le file a fasce di larghezza variabile da 20 a 25 cm.

# Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Depo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

# Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **TIOKOLL 80**

# GRANULI IDRODISPERSIBILI ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

# Composizione:

- Zolfo puro (esente da selenio)

Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a

g. 100



@ marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5817 del 27.03.84 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento: PRO PHY M. Sarl - La Chambre (Francia)

Partita n

Taglie: gr. 200-500 Kg 1-5-10-25

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevance. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida di contatto a base di Zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di Oidio e Mal Bianco, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggine, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi

Si presenta in formulazione granuli idrodispersibili, che si distingue per la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione nonché per la sicurezza e praticità d'impiego.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornala, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Trattamenti contro Oidio

- · Con bassa pressione di oidio: 300-400 g/hl
- · Con alta pressione di oidio: 600-800 g/hl

Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

Trattamenti contro Eriofidi alla ripresa vegetativa intervenire con 2-3 applicazioni alla dose di 400-500 g/hl.

# Pomacee

Trattamenti contro Oidio

- in prefioritura: 500-600 g/hl
- · in post-fioritura: 200-300 g/hl

Trattamenti contro Oidio

· intervenire alla dose di 200-300 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la scamiciatura dei frutticini; 400-600 g/hl in pre-fioritura e post-raccolta

Susino (contro Ruggine) in estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

# Nocciolo, Mandorlo

Trattamenti contro Oidio

· 200-400 g/hl in funzione del periodo e della pressione del patogeno.

Nocciolo (contro Eriofide)

inizio primavera: 300-500 g/hl

# Agrumi

Trattamenti contro Oidio

· alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

# Ortaggi (in pieno campo ed in serra)

Trattamenti contro Oidio

· alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl, in funzione della pressione del patogeno e della fase fenologica della coltura

Pomodoro (contro Acaro Rugginoso)

alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl. Ripetere il trattamento dopo 6-7 giorni

### Patata

Trattamenti contro Oidio

· preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-400 g/hl

Trattamenti contro Oidio

• preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

# Barbabietola da Zucchero, Cereali

· alla comparsa dei primi sintomi: 8 Kg/ha

### Soia, Girasole

Trattamenti contro Oidio

alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

Trattamenti contro Oidio

· preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

# Floreali e ornamentali

Trattamenti contro Oidio

preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 150-400 g/hl

traffamenti estivi: 100-200 g/hl

trattamenti invernali: 200-400 g/hl

Trattamenti contro Oidio

preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

# Vivai di Pioppo

Trattamenti contro Oidio

· preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-300 g/hl

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare agitando con cura.

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), Olii minerali, Captano, DDVP, Diclofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winsap); Pere (Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio):

Vite Sangiovese.

Può essere fitotossico, con temperature elevate, su Cucurbitacee

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TIOSOL® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole, bietola da zucchero, cereali, floreali ed ornamentali.

# Composizione:

- Zolfo puro (Selenio assente)





@ marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0230 del 3.8.71 del Ministero della Sanità

# Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (Pavia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA- Cotignola (RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Cento (FE) ITAL-AGRO - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg. 1-5-10-25

# Partita n.

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, no bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guarti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

# INFORMAZIONIMEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITA' DI IMPIEGO

# Vite, Melo, Pesco, Colture Orticole, Floreali, Ornamentali:

contro tutte le specie di oidio o mal bianco, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poichè in viticoltura le epoche di intervento contro l'Oidio coincideno praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la

Bietola, Cereali: impiegare il prodotto preventivamente alla comparsa delle primissime macchie di Oidio alla dose di Kg. 5-6 per ettaro.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio e le altre crittogame delle colture frutticole, erbacee e floreali, il prodotto va egualmente aggiunto alle politiglie acupriche e rameiche, usate contro le varie crittogame parassite.

Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

# Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versando poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitandolo con cura.

# Compatibilità:

il prodotto non è conpatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide.

# Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TREBON

# Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100



NOCIVO



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -

Montreuil Bellay (Francia)

ml 10-25-50-100-250-500 Taglie: litri 1-5-10

Partita n.: .....

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni

# **CARATTERISTICHE:**

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hi di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

## Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl
PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia

lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl SUSINO contro Cydia funcbrana, Afidi, Anarsia lincatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

Pomoporo contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 mI/h1

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottuc ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle arce golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl.

Divieto di impiego in fioritura.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo effetto riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici

# Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;
- 7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, aglio, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **TREBON**

# Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

# TREBON Composizione:

- ..... g. 30 (=280 g/l) - Etofenprox puro . . .



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA – Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (Francia)



ml 10-25-50-100-250-500 Taglie: litri 1-5-10 Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta piò provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immodiatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# **TREBON 20 WP**

# Insetticida polivalente in formulazione polvere bagnabile

# Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per glí organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione afraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lu caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha, la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

# Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana, melone, fagiolino, cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 30-45 g/hl, Aphis gossypii 60 g/hl, Lepidotteri: 60 g/hl;Nottue, Aleurodidi: 75 g/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 450 g/ha

MAIS contro Nottue: 375 g/ha; Piralide: 450 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 375 g/ha; Altica, Meligete 375-450 g/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 30-45 g/hl:

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 30-45 g/hl; Carpocapsa: 45 g/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 120-150 g/hl; Psilla (inizio infestazione): 150-180 g/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 75 g/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI DI FORESTALI contro Afidi: 30-45 g/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 60-75 g/hl PIOPPO non in aree golenali contro il Punteruolo: 150-195 g/hl

# Preparazione della poltiglia:

agriare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poea acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cara

# Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverileestivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

# Avvertenza:

in easo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

# Rischi di nocività:

Tossico per le api. Il prodotto può provocare un temporaneo ffetto di riduzione delle popolazioni degli acari predatori.

Divieto di impiege in fioritura.

Attenzione: adoperare ad una distanza non inferiore ai 40 metri dai corpi idrici.

# Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per la melanzana e melone;
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo cappuccio, patata, melo, pesco;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, víte e pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

# Attenzione

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TREBON 20 WP

# Insetticida polivalente in formulazione polvere bagnabile

# Composizione:

- Etofenprox puro ..... g. 20

- Coformulanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

AL TO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8736 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montrouil Bellay (Francia)

Taglic: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservate lontano da alimenti o mangiari e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferira alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# TRIPION CB

Discrbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

# TRIPION CB- Composizione:

- MCPA acido puro ......g. 15,3 (= 143g/litro) (da estere tioetilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100 Contiene Xilene



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jontapo da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bece, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti, adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medice e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# NORME PRECAUZIONALI

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

# INFORMAZIONI PERAL MEDICO

Sintomi:

tritante per cute e muege fino all'ulcerazione delle mueose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doleri addoptinali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti o neuropatie periferiche; parestesie; paralisi, tremori, convulsioni Iporensione arieriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECCI Muscoli: delenga, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia suntomatica. Ospedalizzare. Controladicazioni, non provocare il vomito

VVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di Scirpus mucronatus (Quadrello), Scirpas marittimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o puretta), Cyperus difformis (Quadrettone) e Butomus umbellatus (Butomo), purche impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accestimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro Scirpus mucronatus (Quadrello), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Quadrettone), adottare litri 3-4 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1,5 lt/ha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrello, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erhacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua con Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari a litri 4 per

ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a 2-3 lt/ha. Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 3-5 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 lt/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori. Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più

elevate con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilità dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché cmorgano lo infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena): il prodotto è efficace nei confronti di Capsella bursa pastoris (Capsella), Chenopodium spp. (Barinaccio), Cirsium spp., (Stoppione), Amaranthus spp. (Amaranto), Galinsoga parviflera (Galinsoga), Myosotis rafanistrum (Rafinastro), Ramunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Ravanello), Sinapis arvensis (Senape), hlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Melo, Pero, Vite, Arancio: per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la politiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri crbicidi per all'argame lo spettro d'azione sulle malerbe

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i discrbanti a base di Propanil (STAM F 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi Occorre evitare che la soluzione discrbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi discrbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB- Composizione:

- MCPA acido puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 15,3 (= 143g/litro) (da estere tioetilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100 Contiene Xilene



SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle arritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativo per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In

caso d'ingestione consultare immediatamente il medigo e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contamine [Non pullie il materiale d'applicazione in

prossimità delle acque delle grande I. dalle aziende agricole e daile strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICØ

Siatomi: irritante per cute e mucose fino all'ucerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausca, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevifu e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lpotensione arteriosa tuchicardia e vasocilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia. rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare Controindicazioni: non provocare il vomito. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# TRIPLEN® MICRO

Diserbante selettivo per il controllo di pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture. Formulazione: microincapsulato

Composizione:

- Trifluralin puro g. 37,5 (= 460 g/l)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10443 del 12.04.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)



Taglie: Litri 1-5-10-25-50

Partita n.:

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle acq delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etchetta).

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

# CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia nei confronti delle infestanti.

INFESTANTI CONTROLLATE

Fra le graminacce il prodotto controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis - Serghum halepense (solo da seme) - Echinocloa crusgalli - Poa annua - Setaria glauca - Alopecurus agrestis - Setaria viridis - Alopecurus myosuroides - Eragrostis cilianensis - Apera spicaventi - Lolium temulentum. Fra le infestanti a foglia larga il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca olaeracea - Potygonum convolvolus - Polygonum aviculare - Papaver rhocas - Amaranthus retroflexus - Chenopodium album - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. - Urtica urens - Tribolus terrestris - Galeopsis laudanum. media - Veronica spp. - Urtica urens - Tribolus terrestris - Galeopsis laudanum.

MODALITA' DI IMPIEGO

Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattuga, Scarola e Radicchio da trapianto - Carota - Finocchio, Sedano da trapianto - Prezzemolo, Carciofo, Asparago, Porro, Menta, Fragole, Scalogno: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medicimosto 2 l/ha per presente de aggillari.

medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Cavolo cappuccio, Calvolfiore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per

Radicchio da semina - Fagiolo e Fagiolino - Carota, Finocchio, Sedano di semina - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (Arachis hypogea), Sola - Colza Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima dell semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri 1,6 l/ha per terreni di medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tri la fila alla pesa della pianta all'appera del diredamento in terreno tri bonedi diredamento.

te file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatament avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o d plantula. Dose: 1,1 1/ha per terreni leggeri, 1,6 1/ha per medio impasto, 2 1/ha pe

plantula. 1998: 1,1 I/ma per terrein reggert, 1,0 I/ma per medio impaso, 2 I/ma per pesanti e/o argillosi. **Pisello:** applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 2 settimane prima dell semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,3 I/ma per tutti i tipi c terreno. Il prodotto può essere impiegato anche in autunno-inverno (1-2 mesi prim della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,6 I/ma per tutti i tip.

Cavolo cappuccio, Cavolfiore da semina; applicare ed interrare il prodotto ne periodo da 1 settimana prima della semina fino ad un giorno prima della semin stessa. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesant

e/o argillosi.

Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da 1 settiman prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,1 l/h per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima o dop l'impianto. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per terreni medio impasto, 2 l/h per terreni pesanti e/o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed interrare i prodotto alla dose di 2 l/ha.

Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento de diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglic irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto

irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodott subito dopo la sua distribuzione. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per mediimpasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nell-strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuber stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 1,1 l/h per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi.

Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senz incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, m prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestant dicotiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose: da 1, a 2 l/ha, Usare 1,3 l/ha per terreni leggeri e 1,6 l/ha per terreni medi e pesanti quando l'applicazione è fatta prima dell'emergenza delle infestanti graminacee delle infestanti dicotiledoni. Usare 2 l/ha su tutti i tipi di terreno, quand l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto dell piante (di un anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate interrando immediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione l erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erb in stadio di germinello o di plantula. Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/h

per medio impasto, 2 l/ha per pesanti e/o argillosi. **Gladiolo:** applicare ed interrare il prodotto da 1 settimana a un giorno prim della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro Dose: 1,1 l/ha per terreni leggeri, 1,6 l/ha per medio impasto, 2 l/ha per pesant

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenz graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purchè molto giovani impiegando 1,6-2 l/ha di prodetto.

# AVVERTENZE

Per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparatc eliminando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno, pe assicurare una germinazione uniforme. A questo scopo, in qualche caso puessere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento. Evitarcomunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo da trattamento all'emergenza della coltura.

# ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO

Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereal precisati), ad una profondità di 5-10 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 cm., subito dopo l'applicazione (entro 30 cm.) minuti in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zoll più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. Un uniform interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori motozappe. Impiegando l'erpice a dischi, è opportuno operare in due divers direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h.

# ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almene 5 mesi fr l'applicazione del prodotto e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglic melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, spinacio. No seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiv all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terren contenenti l'8 per cento o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

# COMPATIBILITA'

Si sconsigliano miscele con altri formulati.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali con temperatura non inferiore a 5°C. In caso di utilizzo in pre-semina o pre-trapianto sospendere i trattamenti al massimo un giorno prima della semina o del trapianto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato

# APLEN ®

di infestanti grammacee e dicotiledoni in varie colture Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza

45,8 (= 480.g/l) - Coadiuvanti, inerti: quanto basta a ... TRIPLEN NT - Composizione Trifluralin puro



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimier per l'Agricoltura Milano S.p. A. @ marchio registrato SIPCAM

Registrazione n. 1107 del 4.12.72 del Ministero della Sanità

SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPC AM SpA-Salerano sul Lambro (LO) SIPCAM PHYTEUROP Officine di produzione:

- Montreuy Belly (Francia) ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20 raglie:

Partitan

SERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# FRASI DI RISCHIO

gli acchi e la pelle. Può pravocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allamonte tossico per gli organismi acquadet, può provocare a infaminabile. Nocive per inalizatoire e contatto con la pelle, imitante per ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquasco.

# CONSIGLI DI PRIDENZA

contaminatione athaverso i sistemi di socio delle acque dalle aziende agricole e dalle strade I. Conservare fuori della portata dei bambini. Conscrivere lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nel bere, nel fumare indimenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come nituri Riferitsi alle istrazioni speciali / schede informative in materia di sicinezza. Non contaminare acqua con il prodotto o il suo contentiore (Non pulire il materiale durante Timpiego. Non gottare i residui nelle fognature. Usare immediatamente il medico e mostrargli il concentore o l'etichetta superficie. Evitare a pericolost. Non dispendere nell'ambiente, Papplicazione in pressimila delle acque

# NTORMAZIONI NEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medice per i consueti interventi di Norme precauzionali; Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con le pompe ed i recipienti prima di 뎚 imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per pronte successo, AVVERTIENZA: consultare un centro antivelent impicgarc Non antiparassitari tre risciacqui successivi di acqua, per altri trattamenti

Il prodotto è un discrbante di pre-emergenza delle infestanti che deve essere ncorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti.

vasta gantina di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione; non convolla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo inche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia

# NFESTANTI CONTROLLATE:

Fra le graminacee il predotto controlla le seguenti specie: Digitaria sanginitalis Sorghum halepense (solo da semc) - Echinocloa crusgalli - Poa annua - Setaria glauca - Alopecurus agrestis - Setaria viridis - Alopecurus myosuroides - Eragrostis citianensis - Apera spicaventi Bromus tectorum - Lolium temulentum - Bromus secalinus

Fra le maierbe a foglia larga il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca olderacea -Polygonum convolvolus - Polygonum aviculare - Papaver rhoeas - Amaranthus retroflexus -Galtum aparine - Chenopodium album - Lamium spp. - Stellaria media - Veronica spp. -Urtica urens - Tribolus terrestris - Galeopsis laudanum

# ISTRUZIONI PER L'INTERRAMENTO:

motozappe. Impieganto l'erbice a dischi, è opportuno operare in the diverse direzioni e ad una impressi ai si 101 ce.h. Il prodotto deve essere incorporato nel terreno (eccetto quando è usato sui cereali precisati) ad una profondità di 5-10 cm., subite dopo l'applicazione (entro 30 minui in estate e fino a 3-4 ore in periodi freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura Un uniforme interramento può essere conseguito con frese, erpici a dischi, motocoltivatori e impregata deve frantumare le zolte più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terreno. velocità di 6-10 km/h.

foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalara, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spiracto. Non seminare bietola (da zucchero, da Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina del frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. ISTRUZIONI SPECIALI

quanto perde di efficacia.

giorno prima del trapianto stesso. Dose: 11t/ha per terreni leggeri, 1:5 tt/ha per terreni medio COLTURE PROTETTE E ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO impasto, 1,9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

3 settimane sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose Uthha per terreni leggeri, quantitativo di acqua, timescolando con cura. Radicchio da semina-Fagiolo e Fagiolino-Carota, Finocchio, Sedano da semina-Azho-Girasofe, Cotone, Arachide (Arachis hypogea). Sola-Colza-Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto 1.5 Itha per terreni medio impasto, 1,9 Itha per terreni pesanti e/o argillosi.

nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa.

Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra le file alla base con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro delle piante all'epoca del diradamento, interiare inunediatamente avendo cura di distruggere le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: Huha per terreni leggeri, 1,5 luha per terreni Dose: Ilt/ha per terreni leggeri, 1,5 tt/ha per terreni medio impasto, 1,9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi

Piscilo: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 litha per tutti i tipi di terreno. Il prodotto può essere impregato anche in autumo-inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1,5 luha per tutti i tipi di terreno. medio impasto, 1,9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 11tha per Colza e Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da tre settimane prima della sentina fino ad un giorno prima della sentina stessa. Dose: Ilt/ha per terrori leggeri, 1,5 It/ha terreni leggeri, 1,5 tt/ha per terreni medio impasto, 1,9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi. per terreni medio impasto. L'9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi

Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio, Pompelmo, Vite

Dose: Hoha per terreni leggen, 1,3 Wha per terreni medio impasto, 1,9 lb/ha per terreni nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima dell'impianto.

impianti già radicati: applicare ed interrare il prodotto alla dose di 1,9 litha

Melone, Cocomero e Cetriolo, applicare il prodotto al momento del diradamento, quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglic, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo la sua distribuzione. Dose: Iltha per terreni leggen, 1,5 lt/ha per terreni medio impasto, 1,9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi

ad essi sovrastante, avendo cura di non danneggiare i tuberi stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: 11/ha per terreni leggeri, 1,5 ll/ha per terreni Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuberi, nello strato di terreno medio impasto, 1,9 l/ha per terreni pesanti e/o argillosi.

grammacee e dell'infestanti dicotiledomi. Usare 1,9 litha su tutti i tipi di terreno, quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dicotiledoni.

<u>Piante, ornamentali:</u> applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un Frumento, orzo, segale (a semina auturnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee amuali c/o prima che le infestanti dicotiledoni amuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Dose da 1,2 a 1,9 tvha. Usare 1,2 tvha per terreni leggeri e 1,5 tvha per temeni medi e pesanti, quando l'applicazione è fatta prima dell'ernergenza delle infestanti

anno) o irrorare direttamente il terreno tra le piante già radicate, interrando tinmediatamente ed avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose, 110ha per terreni legged, 1,5 Wha per terreni medio impasto, 1,9 Itha per terreni pesanti c'o argillosi.

Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti 18 % o più di sostanza organica, in Campi da golf - Campi sportivi; si interviene dopo la nascita delle essenze graminacce per combattere le infestanti a foglia larga purche molto giovani, impiegando 1,5-1,9 luha di Glatiqua applicare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo deveno essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose: Ilfuha per terreni leggeri, 1,5 lt/ha per terreni medio impasto, 1,9 lt/ha per terreni pesanti e/o argillosi. prodotto; saggiare preventivamente la sensibilità del tappeto erhoso.

Ponocloro, Pererone-Indivia, Lattuga, Scaroja e Radicchio da trapfanto Carota-Einocchio, Avvertenzas por otenere i migiori risultati, il letro di semina deve essere ben preparato, Sedano da trapianto-Prezzemolo, Carciolo, Asparago, Porro, Menia, Fragole, Stalogno: eliminando le zolle gnosse e tutti i senti devono essero ricoporti dal terreno, per assicurare una applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima del trapianto, ano ad un germinazione uniforme. A questo scopo in qualche caso, può essere utile nullare il terreno dapa la sennna e prima del trattamento. Evitare comunque di lavorare il torreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal trattamento all'emergenza della coltura

Cavolo cappuccio. Cavolfore e Cipolla da trapianto: applicare ed interrare il prodotto da PREPARAZIONE DELLA POLITICIA. Versare la prestabilita dose di prodotto nel totale

Attenzione: in caso al miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devone moltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più Compatibilità: si sconsigliano in genere miscele con altri formulati.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni

complute.

Attenzione, da impregarsi esclusivamente in agricolaura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali darim derivanti da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Avvertenze: evitare il congelamento del prodotto, conservandolo in locali a temperatura non Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. inferiore a 5°C.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'nomo e per l'ambiente del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anim

Cavolo cappuccio. Cavolfiore da semina applicare ed interrare il prodotto nel periodo da tre seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, beyande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svnotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# TRIPLEN®

Diserbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture.

# TRIPLEN NT - Composizione:

Contiene Xilene

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale; via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1107 del 4.12.72 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuy Belly (Francia)

Taglie: ml. 100

Partita n.:





# FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në finnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediaremente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi some rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI MEDICHE

In easo di irtossicazione chiamare il medico per /consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Ceotro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti;

g . 2,18 g. 32,5 g. 25

quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimiei per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11874 del 10.12.2003 Del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto, con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lango termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, lu caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / secuede informative in materia di sicurezza. Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e alle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozch 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispinea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e deila cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozen: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

Composizione: Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro

g. 2,18

g. 32,5

Mancozeb puro Coformulanti: g. 25

quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 11874 del 10.12.2003 Del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: g. 100

Partita n.: ......

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, la caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informativa in materiale d'applicazione in prostinità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetii Al 32.5%, Cimoxanii 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetii Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può

Fosetii Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite nonché tiritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea, sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomis cutei dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopata asmatiforne, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si mantiesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# Composizione

Cimoxanil puro Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

g. 32,5 g. 25 quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Mi

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

AgriFormula Srl - Paganica (AQ) Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)

(2 sacchetti da g 500) Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2) (2 sacchetti da Kg 1) (5 sacchetti da g 400)

Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1) Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

Partita n.: .

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano dar alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatumente Il medico e mostrargli 🔏 contenitore o l'efichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi effe istruzioni speciali / schede informative in materia di sicorezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo centenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Estare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.
Foscili Al 32.5%, Cimoxauil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Fosciil Al: sedazione, dispuea, depressione. Elimoxinil: derivato dell'urea: durante l'Impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea, Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatili, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed allu perdita di coscienza. Terupia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di

Successivamente intervenire con eadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

# Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli antinali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

# DA SCIOGLIERE IN ACOUA SENZA ROMPERE

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatori cel 20-25% di acqua



rodurre il numero di saccheri idrosolubili chiusi, previsti (come da erichetta) nell'a



l'agitatore



re lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte bagnatura della vegetazione

# **VITENE TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



# COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18
Fosetil alluminio puro g. 32,5
Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,4 - 0,5\1'- 2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# VITENE 45 WG

# Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

# 



SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute nº 11197 del 5.02.02

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni) Taglie: g. 100 - 250 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n° .....



# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ioriano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle feguature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambieute. R'herrisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicriezza. Non contaminare l'acqua con il prodotte o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZION/PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiunivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelandolo con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, cetriolo, aglio, porro, girasole, soia, rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. El possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Preparazione della poltiglia: scioglicre la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In easo di misecla con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miseela, preparandone a parte una piecola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, cetriolo, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **VITENE 45 WG**

# Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

 Composizione
 g. 45

 Cimoxanil
 g. 100

 Coformulanti e inerti q.b. a
 g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prod. Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Autorizzazione Ministero della Salute nº 11197 del 5.02.02

Officine di produzione:

Partita no ......

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

NOCIVO Taglie: g. 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per cantatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lango termine effetti negativi per l'ambiente acqualiro.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mengiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentuore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentuore devono essere smaltiti come riffuti periodosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con it prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cutte. l'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controladienzioni: nessuna. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

# VOLCAN

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili.

# Composizione:

- Metamitron puro g. 70
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Sec. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8530 del 30.07.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

Taglie: Kg. 1-5

Partita n.

# FRASI DI RISCHIO

Altamente iossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lonano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericelosi. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in material di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverse i sistemi di seolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un'erbicida nella speciale formulazione di microgramili dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

Indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Atriplex spp., Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursapastoris, Chenopodium album, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Veronica spp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium.

Risultano essere resistenti le seguenti infestanti: Echinocloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Ranunculus arvensis, Rapistrum rugosum, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis.

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

# \* intervento di pre-semina anticipata (autunno-iverno)

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

# \* pre-semina - pre-emergenza

Kg. 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

# \* post-emergenza

Kg. 2-3 per ettaro miscelato con 4 lt/ha di BETOSIP (fenmedifam 16%) in 300-400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare Kg. 3-4 di prodotto in miscela con lt. 5-6 di BETOSIP (fenmedifam 16%) e con l'aggiunta di litri 1,5-2 di olio bianco.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

# Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con i prodotti indicati in efichetta; è inoltre miscibile con BETOZON 65 DF (cloridazon 65%) avendo cura di sologliere i due formulati separatamente (è indifferente quale formulato viene sciolto per primo).

# Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **VOLCAN COMBI**

Erbicida in formulazione granulare idrodispersibile di impiego in pre-semina, pre e post-emergenza della coltura della barbabietola da zucchero.

Composizione:		 	
- Cloridazon puro		 g.	25
- Metamitron puro			
- Coformulanti ed inerti: quanto	basta a	 . 2.	100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7291 del 10.12.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
COLLAG TECHNOLOGY CENTRE
Southampton (Inghilterra)

SIDECO DR. SCHIRM GMBH Lubecca (Svizzera)

BAYER SpA - Filago (BG) solo confezionamento

Taglie: Kg 1-5-10-25

Partita n.:



# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevaude. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ritiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruxioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non conteminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di seclo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cloridazon 25% e Metamitron 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON: Sintonic nell'animale da esperimente eccitazione SNC, crampi tonico-cloniof.

METAMITRON: 4-

Terapia: sintematica,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e postemergenza della **Barbabietola da zucchero**. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

Dicotiledoni: Amaranto (Amaranthus retroflexus); Camonilla inodora (Anthemis arvensis); Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris); Farinaccio (Chenopodium album); Scamacavallo (Fuphorbia falcata), Falso convolvolo (Fallopia convololus); Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Galinsoga (Galinsoga parviflora); Erba ruota (Lamium amplexicaule); Camonilla (Matricaria camonalla); Papavero (Papaver rhoeas); Correggiola (Polygonum aviculare); Persicaria (Polygonum persicaria); Erba porcellana (Portulaca oleracea); Rafanistro (Raphanus raphanistrum); Senape (Sinapis arvensis); Erba morella (Solanum nigrum); Crespigno (Sonchus oleraceus); Centocchio (Stellaria medta); Arenariola (Spergula arvensis); Erba storna (Thlapsi arvense); Ortica (Urtica urens); Veroniche (Veronica spp.).

Graminacee: Coda di volce (Alopecurus myosuroides); Apera (Apera spica venti); Gramigna delle vie (Poa annua); Avena (Avena spp.); Digitaria (Digitaria sanguinalis); Setaria (Setaria spp.).

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina e pre-emergenza:

4,5-6 Kg/ha di prodotto in 300-500 litri d'acqua. Utilizzare la dose minima in terreni sciolti, la dose massima in terreni argillosi. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione.

Post-emergenza (in miscela con erbicidi ad azione fogliare):

Trattamento in un'unica soluzione: intervenire alla dose di 2-2,5 Kg/ha di prodotto distribuiti in 300-400 litri di acqua; intervenire quando la bietola da zucchero ha raggiunto lo stadio di 4-6 foglie vere.

<u>Trattamento frazionato</u>: 1,5-2 Kg/ha di prodotto distribuiti in 200-300 liui di acqua; effettuare il primo intervento quando la coltura ha raggiunto lo stadio di 2-4 foglie vere, ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni.

<u>Trattamento a microdosi</u>: 0,8-1 kg/ha di prodotto distribuiti in 150-200 litri di acqua; effettuare il primo intervento quando le infestanti sono allo stadio di cotiledoni; ripetere il trattamento 1-2 volte a distanza di 8-10 giorni, in funzione dei tempi di rinascita delle infestanti.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

# ZETANIL ®

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

ZETANIL Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossieloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) DIACLIEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INAGRA S.A.-Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO SaS - Grugliasco (TO) Taglia: g 100

Partita n.:



# FRASI DI RISCHIO

Necivo per inalizzione. Può provocare sensibilizzazione per contatte con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, aé bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle figuature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh, il contenitore o l'etichetta. Questo maleriale e il suo contenitore devono essere sinalità come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fatuzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'aculua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossieleruro Fetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxanil: Derivato dell'urea. Furante l'impiego può causare congiuntivite, rinite

Cimoxauli: Derivato dell'urea. Furante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola p della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono chati subittere ed ematuria.

Rame: denaturazione delle preteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastinesofiagel, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da imalazione del metallo tritante cutarien e oculare.

Tecapia: sintomacca Control dicazioni

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il predotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

# Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi mizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di progge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

# Patata:

contro Peronospora e Alternaria, implegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle critogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

# COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e

ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento elimatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antraenosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

# Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come politiglia bordolese, polisolfuri e calce.

# Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osserva:e le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

# Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

# Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

# Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# ZETANIL

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

ZETANIL Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti; quanto basta a g. 100

@ marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SIPCAM INAGRA S.A.-Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100

FRASI DI RISCHIO

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO SaS - Grugliasco (TO) Taglia: g 100

Partita n.: .....

Necivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumere durante l'impiego. Non gettare i fesidui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali / schede informative in materiale di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle studde.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossieloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanii: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite; rinite nonche irritazione

della gela e della cute. L'ingestione può causare gastrocaterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuris:

Rame: denaturazione delle profeine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emelisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioti gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; litero emelitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.







# ZETANIL ®

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa.

ZETANII, Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro terraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agriceltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.1986 del Ministero della Sanità



Officine di produzione:
SPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA
SPA - Cotignola (RA)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA Caravaggio (BG)
Taglie: Kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g 2 sacchetti da 500 g)
Kg 2 (= 2 sacchetti da 1 Kg)
Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g)
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Puó provocare sensibilizzazione per contuito con la pelle. Altamente tessico per gli organismi acquatici. Può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funuare durante l'impiego. Non gettate i residui nelle fognature. Usare indunenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come riffutti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminate l'acqua con di prodotto o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossmita delle acque di siperficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Canoxanili puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraranico), le quali, separatumente provocario i seguenti sintomi di intossicazione.

Cimoxanll: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può sausare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subintera ed unaturia.

Raaiet denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruccori gastroesofagei, diarrea emanea, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale Congulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazic al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospera, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

### Vite:

contro la Peronospora, dono essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia e da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distan-ziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro: contro Petronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si matifestano le condizioni, climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolia, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintami della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

# Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non confaminare altre colture, allmenti, hevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoglii umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione





1 Riempire l'atomizzatori



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

# ZETANIL ®

# FUNGICIDA in polvere bagnabile





# COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-500 Kg 1

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6714 del 4.6.86 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# ZETANIL® BIANCO

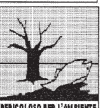
# Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

# ZETANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
- (sotto forma di Ossieloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9369 del 25.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (Ravenna)

TORRE S.r.1 - Torrenieri (Siena) Taglie: g 200-500 Kg 1-5-20-25

Partita n.

# FRASI DI RISCHIO

Noctvo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSTGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adalfi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medio e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essero smalitit come riflutt pericolosi. Non disperdere nell'ambiento. Riferrisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenutore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.] e dalle strade, l

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sesanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (da Ossieloruro Tetaramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimexanil: Derivate dell'urea. Durante l'impiego puè causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite,

nausca, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria.
Rame: denaturazione delle preteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza apatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, frritante cutaneo e oculare,

Terapia: sintematica. Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perche, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può implegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio nggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di frattamenti melto distanziati fra loro contro la Peronespora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

## POMODORO:

contro Peronospora, Sepioria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certe effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

# PATATA:

contro Peronospora e Alternaria, implegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione)

COLTURE ORTICOLE [Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Cetriolo, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone], TABACCO, ROSA: contro Péronespora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

# Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce

Fitotossicità: non trattare in fioritura

# Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Non si deve trattare durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

# Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ZETANIL BLU**

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa per la difesa di vite, patata, pomodoro da Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi.

### ZETANIL BLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (da Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9106 del 29.01.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie:Kg. 1 (-2 sacchetti da 500 g)

Kg, 1 (=5 sacchetti da 200 g)

Kg. 2 (=2 sacchetti da 1 Kg)

Kg. 5 (=10 sacchetti da 500 g)

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle tognature. Usare indumenti protettivi e guanti adarti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. consultare Questo materiale e il suo centenitore devono essere smeltiti come rifinti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferira alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non comaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade.).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii puro 4%, Rame metallo puro 20% (da Ossicioruro Tetraramico), le quali separatamente

Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Cimoxandi Derivaro dell'urea. Durante l'Impirego può causare congiuntivite; rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrochicrite, nausea, vomito e diarrea. Sono etati subittero ed ematuria.
Rame: denaturazione delle proteine gon lesioni a livello delle mucose, danno cpatico e renale e del SVC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iftero emulitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintematica.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acona, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perchè, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cintoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/bl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, se-condo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada) e comunque non prima che siano trascorsi 8 giorni dall'ultimo trattamento.

Dopo l'invaiatura, in caso di necessita, si può proseguire la lotta. Per la contemporanea lotta contro l'Oidio si può aggiungere un fungicida specifico (Fenasip Combi, Tiosip, Tiosol 80 o Tiokoll) e nel caso di trattamenti molto distanziati contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari liquidi o in polvere con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

### Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/nl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni elimatiche favorevoli allo sviluppo delle entrogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione). Non intervenire comunque prima di 8 giornì dall'ultimo trattamento.

### Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilità di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. tranne che con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, nolisolfuri e calce

Non si deve trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **ZETANIL BLU**

### FUNGICIDA in polvere bagnabile





### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
(da Ossicloruro tetraramico)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### g 200-500 Kg 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9106 del 29.01.97 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# ZETARAM 20 L

Ossieloruro di rame micronizzato in sospensione concentrata.

. g. 22 (= 300 glitto) g 100 Coformulanti e Solventi: quanto basta a. sotto forma di Ossictoruo tetraramico) ZETARAM 20 L Composizione: Rame metallo puro



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 8157 del 30.12,92 del Ministero della Sanità SIPCAM - Sec. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

SIPCAM SpA -Salerano sul Lambro (LO) Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Officine di produzione:

Faglie: litri 1 - 5 - 10 - 25

### FRASI DI RISCHIO

Alternante tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termina effetti negativi per l'embiente acquatico

## CONSIGH DI PRIDENZA

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle azionde agricole. Non contaminate l'asqua con il prodotte o il suo contentere [Non pulite il Conservare filori della portata dei bacchini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante finducezo. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contentore deveno essere smaltiti come riffich pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferinsi alle istruzioni speciali / schede infrimative in materia di sicurezza e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi, denaturazione delle proteine con lessoni a livello delle mucose, danno epando e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di ittero emplitico, insufficienza epzifica e renale, convulsteni, collasso. Febbre colore verde, braciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, da inalaziene del metallo, imitante cutance ed oculare.

obelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e erapia: gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupremia elevala usare BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivolen

a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe

dei calendari di lotta conunemente usati in zona, Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di VITE: Peronospora della vite, ml 320; effettuare i normali trattamenti sulla base Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo Péronospora si può opportunamente aumentare la dose di impiego a ml 400-460. bagnabile ecc). MELO-PERO-COTOGNO: Ticchiolatura e Cancir rameali del melo, del pero e del cotogno. Trattamenti autunnali o di fine inverno: ml 530-660. Trattamenti pre-fiorali: ml 200-270. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici DRUPACEE: Bolla, Corinco, Cancri rameali (trattamenti invernali); ml 530-670 OLIVO ED AGRUMI: Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo, ml 320. Mal secco. Antracnosi e Fumaggine degli agrumit ml 320. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

ACTINIDIA: Marciume del colletto: ml 530-670

FRAGOLA: Maculatura resso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: mf 300 FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO: Contro cancri rameali in trattamenti PATATA: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, autunuali o di fine inverno: ml 530-670. In trattamenti primaverili: ml 200-260 Cladosporiosi): ml 320-400

ettaro in 500-600 lt. di acqua, trattamenti ripeturi 2-3 volte secondo BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cercospora della barbabietola: litri 1,8 per ettaro in 500-600 lt. l'andamento della malattia. ORTAGGI (Cavoli - Carciofo - Asparago - Ortaggi a foglia - Cucurbitacee -Solanacee - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo):

\* Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi del pomodoro: ml 320-400. Cercospora e Septoria del sedano e della carota; ml 330. \* Peronospora ed Antracnosi del melone, anguría, zucchino, cetriolo: ml 320 \* Antracnosi e Ruggine del pisello, fagiolo, fagiolino; mi 320

\* Peronospora del cavolo e di altre crucifere: ml 320

OLEAGINOSE: Perenespora, Antracnesi: ml 320

**TABACCO:** Peronospora, Antracnost: ml 320 CEREALL: Ruggine, Septonia ml 320

Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture floreali (garofano, rosa, FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI: crisantemo) ornamentali e forestali; ml 320 Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse. RISO: Per la lotta contro le alghe delle risare intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando lt. 3.0-4.0 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri

agronomiche e nei periodi stagionali le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate a base di rame. In condizioni

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il Diffuire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così prodotto è già neutro e quindi non richiede l'aggiunta di Calce. COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come. Poliscifun Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di e Calce.

periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

# FITOTOSSICITÀ

casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcune varietà Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, superficie, prima dell'impiego su larga scala

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ZOOM

### Erbicida selettivo per il riso Liquido emulsionabile

### Composizione:

- Pretilaclor puro . . . g. 50 (- 500 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Scde legale: via Carroccio 8 – Milano

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11075 del 09.11.01

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 0.5 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vaperi può provocare sonnolenza e vertigini. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### Informazioni per il medico

Sintomi: i sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispuea, esoftalmo, posizione curva, pelo arruffato. Terapia: non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintomatica. Consultare un centro Antiveleni.

### Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è un erbicida selettivo per la coltura del riso e agisce sulle seguenti piante infestanti: Alisme (Alisma spp.), Zigolo delle risale (Cyperus difformis), Giavoni (Echinochloa spp.), Giunchine (Eleocharis spp.), Eterantera bianca (Heteranthera reniformis), Eterantera blu (Heteranthera limosa), Lisca mueronatu (Scirpus mucronatus) ed esercita una efficace attività preventiva contro le Alghe (Cyanophiceae). Impiegato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo.

### Epoche e dosi di impiego

PRE-SEMINA: trattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 giorni. Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare circa un mese dopo il trattamento. Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare un'asciutta toglicado l'acqua per 3-4 giorni; successivamente ripristinare il livello dell'acqua.

### Dose: 2-2,5 l/Ha

POST-EMERGENZA: trattare sull'acqua e intervenire dopo la 2a foglia del riso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

### Dose: 2 l/Ha

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300-500l/ha

### Preparazione della poltiglia

Versare la dose prestabilità del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.





### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **ZR 20**

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione: - Rame metallo puro g. 20 (da Rame ossicloruro) - Mancozeb puro g. 20 g. 100 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Taglie: g. 100-200-500 Kg, 1-5-10-20

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altemente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20% Maneozeb puro 20%, le quali separaturiente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Intossicazione:
Rame: denaturazione delle proteiae con lestoni a livello delle mucose, damo epatico e renale e del SNC, entolisi. Vomito con emissione di materiate di colore verde, bruciori gastroesolagor, dierrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e ceulare.

Manozzeb, cute: erijempi, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite circultiva sensibilizzazione delle prime vie geren.

Monozob este: erijemi dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite artitativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatin asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipprefessia. Effetto antabusci si verifica in caso di concenitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Done qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fine al collasso ed alla perdita di coscienza. Termini suttomatica.

Controladicazioni: --

Ayvertenza: consulture un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità

Peronospora della viue g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zelfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e balteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina, g 600-800

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımali.

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott-Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varictà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ZR 20**

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione:

- Rame metallo puro

g. 20

(da Rame ossicloruro)

g. 20

Mancozeb puroCoformulanti ed inerti: quanto basta a

g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

NOCIVO

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)



Taglie: g. 100

Partita n.:

### FRASI DI RISCIIIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **ZR 20 BIANCO**

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BIANCO- Composizione:

- Rame metallo puro

g 20

(da rame ossieloruro)
- Maneozeb puro

g. 20

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9370 del 25.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 250-500 Kg. 1-5-10-20



Partita n :

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devoino essere sinalitif come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o it suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalla azienda agricole e dalle strade.]

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danuo epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarea ematica, coliche addoninali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, cellasso. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo e coulare.

inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dernatiri, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite teritativa, sensibilizzazione) apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di ulcool, e si munifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, doico precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo quelche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava l'ito al aolasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla; sintematica. Controladicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni,

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

### VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in continuando.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

### MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (selo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400

### TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

### Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisoffuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott-Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitofossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piecola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ZR 20 BLU

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione

- Rame metallo puro (da rame essicloruro) g., 20

- Mancozeb puro

g. 20

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità



Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg: 1-5-10-25

locivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per giì organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da glimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumire duratte l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargh, il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque calle aziende agricole e dalle strade.].

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in fuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vic respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame metallo puro 20%, Mancozeh puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renule e del SNC cinolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare

Mancozeb: cute: critema, derivatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia esmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, copressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensal dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, inotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da naonazzo diventa pallido e l'ipotensione Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

### VITE

Peronospora della vite: g. 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni lavorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antraenosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternarios: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g. 600-800

### Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoss cazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jufe Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggic preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

### ZR 20 BLU

### Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione

- Rame metallo puro (da rame ossicloruro) g. 20 g. 20

- Mancozeb puro

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.





### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lomano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i résidui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediaramente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti periodiosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istrazioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitate la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO /

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Traitasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

quant soparamente provocano i seguenti sinomi in ministrazione. Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cofiche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale. Convalsioni, collasso. Febbre da

malazione dei metalio irritante cutaneo e oculare.

Manoozeb: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeficasia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pullido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controladicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### **AMICINA®**

### Fungicida organico in polvere solubile per trattamenti liquidi.

### Composizione:

- Chinosolo puro g. 20
- Coadiuvanti, coloranti ed inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### ® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3843 del 19.6.80 del Ministero della Sanità

### Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 1-5-10-25

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Previene e combatte marciume da bulbi di gladiolo, mal della rama e marciumi del garofano, avvizzimenti e morie delle colture floricole ed ornamentali in semenzal e piantonai.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle colture floreali ed ornamentali in piantonai e semenzai, distribuendolo sul terreno da trattare alla dose di g. 150-200 per 100 litri di acqua. impiegando 3-4 litri di soluzione per metro quadrato di superficie. Effettuare un primo trattamento qualche giorno prima della semina o del trapianto o del collocamento delle piantine o dei bulbi e ripetere il trattamento con l' 1/m² di soluzione, quando le piantine sono nate e ben radicate.

### Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

### Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i comuni antiparassitari impiegati su semenzai e piantonai di colture floricole ed ornamentali.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

Discrbante di post-emergenza della barbabietola da Dechero

Fipo di formulazione : emulsione concentrata

### Composizione:

- Desmedifam puro g 1,5 (= 16 g/I)
- Fenmedifam puro g 5,9 (= 62 g/l)
- Etofumesate puro g 12,2 (- 128 g/l) Coadiuvanti e solveni q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Fossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede lontane da alimenti o mangimi e ca bevande; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere informative in materia di sicurezza

## UNITED PHOSPHORUS LTD

Chadwick House, Birchwood Park Warrington, WA3 6AE (UK)

## Stabilimento di produzione :

UNITED PHOSPHORUS Itd - Sandback - Chesire, CW 11 900 (UK)

ALTITALLER ITALIA srl S: Colombano al Lambro (MI) Forre srl - Torrenieri (fraz. Montalcino) Siena

Reg. n.10758 del 19.03.2001 del Ministero della Salute

kg 1-3-5-10-20

INFORMAZIONI NEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Avvertenze: consultare un centro antiveleni interventi di pronto soccorso.

compiuta.

Fitotossicità: fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI. L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO DA NON VENDERSI SFUSO VICENT

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELDE ACOUE DI SUPERFICIE EVITARE LA O.I.L. SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL NON OPERARE CONTRO VENTO

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI DALLE STRADE.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela

CARATTERISTICIIE, DOSI E MODALITÀ

BEETUP - TRIO agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti

Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella Amaranthus spp. Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum,

Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, bufonlus, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp. arvensis, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus Matricaria spp. Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Datura stramonio, Fumaria officinalis, Galeopsis spp. Papaver spp., Plantago major, Polygonum aviculare, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapsis Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Viola tricolor.

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le foglie cotiledonari) alla dose di 1t. 1-1,5 per ettaro in 100 -200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con intervento unico : lt 2,5-3/ha in 300 lt. di acqua con con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 Viene impiegato in post-emergenza della coltura dosi consigliate.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può impicgata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore effettuare un altro trattamento a lt. 1,25 - 1,5 per ettaro (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua dopo il trattamento. decina di giorni.

# **DEVRINOL 50 WP**

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore (polvere bagnabile)

### Composizione

Coformulanti q. b. a g 100 Napropamide puro g 50

Irritante per gli occhi Frasi di Rischio

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare

IRRITANTE

nè funare durante l'impiego; Usare indurienti protettivi e guanti adalti: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli ioniano da alimenti o mangini, e da bevande; Non mangiare, nè bere il contenitore o l'etichetta

# UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington,

Cheshire WA5 10R (UK)

Officina di produzione:

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7484 del 25-05-1988 kg 1 - 5 - 10 - 20 INFORMAZIONI MEDICHE: În caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sorghum halepense in germinazione da seme (Sorghetta), tutti i cereali selvaggia), Chenopodium album (chenopodio), Galium aparine (Caglio cuanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine delle infestanti nelle prime fasi di svIluppo. DEVRINOL 50 WP non esplica invece selvatica), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crusgalli cichotomiflorum (Panico americano), Poa annua (Fienarola annua), alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del numero di specie coltivate: cio nonostante possiede uno spettro di Setaria viridis (Panicastrella), Setaria glauca (Panicastrella scura). DEVRINOL 50 WP è un diserbante ad azione antigerminello in trattactento. DEVRINOL 50 WP molto selettivo verso un gran Alopecurus myosuroides (Coda di topo), Avena fatua (Avena infestanti a nascita spontanea; Anthemis arvens:s (Camomilla azione verso le infestanti molto ampio che comprende sia le (Giavone), Lolium multiflorum (Loietto italico) Panicum graminacee che le dicouledoni annuali, quafi:

successione con altri erbicici che ne completino spettro di azione verso Amaranthus spp. (Amaranto), Mercurialis annua (Mercurella), Sinapis (Centocchio), Thiaspi arvense (Frha stoma) Veronica spp. (Veronica) DEVRINOL 50 WP possiede una lunga persistenza d'azione. Per le (Acetosella), Portulaca olerecea (Erba porcellana), Senecio vulgaris colture a ciclo breve DEVRINOL 50 WP dovra essere applicato a (Erba calderina), Sonchus oleraceus (Crespigno) Stellaria media aparine), Matricaria chamomilla (Camomilla), Oxalis acetosella dosi minori di quelle indicate e preferibilmente in miscela o in arvenis (Senape selvatica), Polygonum persicaria (Persicaria). Sono invece mediamente sensibili:

### CAMPI D'IMPIEGO

DEVRINOL 50 WP è indicato per il diserbo di numerose colture quali: patata, pomodoro, tahacco. melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore, ravizzone.

## RPOCITE E MODALITÀ D'IMPIEGO

attrezzi idonei aa ottenere un buon lavoro di incorporamento al terreno Dopo il tradamento (generalmente non oltre i successivi due giorni se essere effettuato con erpcii (rotanti o a denti fissi), vibrocultor od altri L'incorporamento per via meccanica. alla profondità di 3-5 cm, deve L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato incorporato al terreno con mezzi meccanici, con l'irrigazione oppure DEVRINOL 50 WP si impiega prima della semina o del trapianto approfittando di una eventuale abbondante precipitazione naturale. la stagione è calda e secca) il DEVRINOL 50 WP deve essere delle colture su terreno ben preparato e moderatamente umido. badando di bagnare il terreno ad una profondità di 5-10 cm

DEVRINOL 50 WP si impiega a dosi variabili fra i 2 ed 14 kg/ diluiti in 400-500 It di acqua secondo la natura del terreno, e in da combattere ec il tipo di coltura. Le dosi sono le seguenti: DOST D'IMPTEGO

2,0 kg/ha nei terreni leggeri;

3,5-4,0 kg/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica 3,0 kg/ha nei terreni di medio impasto;

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di DEVRINOL 50 WP in poca acqua in un secchio a parte e poi versare riempito a metà e poi portare a volume complete mantenendo l'acqua il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare directamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già in agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il DEVRINOL 50 WP si impiega da solo oppure in miscela con altri diserbanti. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza

di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio

osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non sono trascorsi 6 Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Poiché il DEVRINOL 50 WP è molto persistente nel terreno, evitare Nel caso in cui le colture trattate con DEVRINOL 50 WP vadano a di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, cereali, giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto basse (2 atm) e per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in mes: dall'applicazione.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e possibile la risemina, con le stesse colture indicate in etichetta, solo per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso dopo una lavorazione profonda del terreno. improprio del preparato.

male per danneggiamenti covuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è

COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI STUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE II. PRODOTTO O II. SUO CONTENITORE. NON PULIRE II. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE

**– 4356 –** 

## DEVRINOL

diserbante selettivo per patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo capuccio, cavolfiore (pasta fluida)

Napropamide puro g 41,85 (-459g/lt) Coformulanti q. b. a g 100 contiene etilenglicole Composizione

Irritunte per gli occhi Frasi di Rischio

RRITANT

### Consigli di Prudenza

adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Ę. Conservare fuori dalla portatadei bambini; Conservare loutano fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, nè mostrargli il contenitore o l'etichetta

# UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington,

Cheshire WA5 10R (UK) Officina di produzione: OMNICHEM s.a. - Japanse Kerselarenlaan 1, B-2490 Balen

UNITED PHOSPHORUS LTD - Sandback - Chesire, CW 11

Registrazione Ministero della Sanità: n. 7483 del 25-05-1988 It 1 - 5 - 10 - 20 - Partita n.

900 (UK) Belgio)

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INPORMAZIONI MEDICIIE : In caso di infossicazione Consultare ил сепtro antivelerii.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

infestanti nelle prime fasi di sviluppo. DEVRINOL - F non esplica DEVRINOL - F è un diserbante ad azione antigerminello in quanto agisce sui semi in germinazione e sulle piantine delle invece alcuna azione nei riguardi delle infestanti già nate al momento del trat tamento.

infestanti molto ampio che comprende sia le graminacee che le coltivate: ciononostante possiede uno spettro di azione verso le Alopecurus myosuroides (Coda di topo), Avena fatua (Avena dicotiledoni annuali, quali:

rusgalli (Giavone), Lolium multiflorum (Loietto italico) Panicum

selvatica), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa

DEVRINOL - F è molto selettivo verso un gran numero di specie

(Camomilla selvaggia), Chenopodium album (chenopodio), Galium dichotomiflorum (Panico americano), Poa annua (Fienarola annua), Setaria viridis (Panicastrella), Setaria glauca (Panicastrella scura). porcellana), Senecio vulgaris (Erba calderina), Sonchus oleraceus (Crespigno) Stellaria media (Centocchio), Thiaspi arvense (Erba Sorghum halepense in germinazione da seme (Sorghetta), tutti i aparine (Caglio aparine), Matricaria chamomilla (Camomilla), cereali infestanti a nascita spontanea; Anthemis arvensis Oxalis acetosella (Acetosella), Portulaca olerecea (Erba Sono invece mediamente sensibili: storna) Veronica spp. (Veronica).

Amaranthus spp. (Amaranto), Mercurialis annua (Mercurella),

preferibilmente in miscela o in successione con altri erbicidi che ne colture a ciclo breve (colture stagionali o intercalari) DEVRINOL DEVRINOL - F possiede una lunga persistenza d'azione. Per le - F dovrà essere applicato a dosi minori di quelle indicate e Sinapis arvenis (Senape selvatica), Polygonum persicaria completino lo spettro di azione verso le infestanti. (Persicaria)

quali: patata, pomodoro, tabacco, melanzana, cavolo cappuccio DEVRINOL - Fè indicato per il diserbo di numerose colture CAMPI DI IMPLEGO

### EPOCHE E MODALITÀ DIVIMPIEGO cavolfiore, ravizzone.

Dopo il trattamento (generalmente non oltre i successivi due giorni incorporamento al terreno. L'incorporamento mediante irrigazione deve essere invece effettuato badando di bagnare il terreno ad una naturale. L'incorporamento per via meccanica, alla profondità di oppure approfittando di una eventuale abbondante precipitazione vibrocultor od altri attrezzi idonei ad ottenere un buon lavoro di DEVRINOL - F si impiega prima della semina o del trapianto delle colture su terreno ben preparato e moderatamente umido. se la stagione è calda e secca) il DEVRINOL - F deve essere 5 cm, deve essere effettuato con erpici (rotanti o a denti fissi), incorporato al terreno con mezzi meccanici, con Virrigazione. profondità di 5-10 cm. DOSI DI IMPIEGO

diluiti in 400-500 lt di acqua od anche meno, secondo la natura del DEVRINOL - F si impiega a dosi variabili fra i 2,2 e i 4 lt/ha terreno, le infestanti da combattere e il tipo di coltura Le dosi sono le seguenti:

3,5-4,0 lt/ha nei terreni pesanti e dotati di sostanza organica PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA 3,0 ll/ha nei terreni di medio impasto

2,2 It/ha nei terreni leggeri

DEVRINOL - F in poca acqua in un secchio a parte e poi versare il tutto nella botte della pompa già piena d'acqua, oppure versare lirettamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di Agitare bene prima di aprire la confezione. Per

riempito a metà e poi portare a volume completo mantenendo

esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole diserbanti. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non DEVRINOL - F si impiega da solo oppure in miscela con altri prove di saggio.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

evitare di seminare erba medica e altre leguminose a seme sottile, etichetta e per le colture vicine sensibili. Si consiglia perciò di trattare in giornate calme e con pressioni di esercizio piuttosto cereali, mais, sorgo, insalata e barbabietola da zucchero se non Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in basse (2 atm). DEVRINOL F è molto persistente nel terreno, sono trascorsi 6 mesi dall'applicazione.

Nel caso cui le colture trattate con DEVRINOL - F vadano a male possibile la risemina con le stesse colture indicate in etichetta, solo per danneggiamenti dovuti a gelo, piogge, malattie, parassiti, è dopo una lavorazione profonda del terreno.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

Non contaminare altre colture, ALIMENTI, BEVANDE E corsi PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

d'acqua - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCODO DELLE ACQUE DALLE ACQUE DI SUPERFICIE ÉVITARELA CONTAMINAZIONE CONTRO VENTO-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO LNON CONTAMINARE L'ACQUA CON II MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

## PLANET - C

## fungicida sistemico e di contatto con azione curativa e preventiva

ipo di formulazione: sospensione concentrata

(sotto forma di idrossido) - Rame metallo g 15,5 Metalaxyl puro g 3

### FRASI DI RISCHIO

- Coadiuvanti q. b. a g 100

sensibilizzazione per contatto con la pelle; acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico gravi lesioni oculari; Può pravocare Altamente fossico per gli organismi Vocivo per ingestione; Rischio di CONSIGLI DI PRUDENZA:

e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi

gersi gli oschi / la l'accia; In caso di ingestione comultare immediatamente durante l'impicgo; In caso di contatte cen gli occhi, lavare munediatamenil medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo ie e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non getiare i recontenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schece informative in matesidui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guznit adatti e proteg-

# UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Registrazione n 9794 del 02/11/98 Ministero della Sanità

Officina di produzione

UNITED PITOSPITORUS ltd - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Lt 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

oartita nº

giorni prima del raccolto di melone cocomero,patata, melo ; giorni 23 per vite; ; giorni 40 per fragola; giorni 60 per cavolo verza; giorni 150 per soia; giorni 150 Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto di pomodoro,20

gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è re-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per sponsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Perapia sintomatica, CONTROINDICAZIONI : ---Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO

funcicida costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono per via l trattamenti sotto indicati, vanno cadenzati a turni fissi di 10 - 14 giorni sistemica e di contatto con azione preventiva e curativa.

dopo le prime piogge infettanti - CAVOLO - VERZA - MELONE COCOMERO : contro le Peronospore, Alternaria e Bremia VITE: contro la Peronospora ml 450 per q.le acqua, iniziando a trattare

SOIA: alla dose di litri 4,5 per ettaro contro la Fitoftora alla dose di ml 450 per q.le acqua

POMODORO: alla dose di ml 450 per q le acqua contro la Peronospora PATATA: alla dose di litri 3.5 - 4.5 per et are contro la Peronespora

trattamenti iniziati circa 20 giorni dopo la messa a dimora delle pian-FRAGOLA: alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro contro la Fitoftora con

fertirrigazione; si possono effettuare eventuali spennellature al tronco zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuendo con la MELO - : alla dose di ml 125 - 175 contro la Fitoftora, bagnando benela con una soluzione al 20%.

stenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di Rispettare rigorosamente le norme di impiego per contrastare i ceppi resicoperura. Non applicare mai su vivai di vite"

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina,

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompiu:a. Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriffcassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese. protette, animali domestici e hestiame. Fitotossicità : non impiegare in fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

METALLO 15,5%; MUTALAXYL 3%, le quali, separaiamente, provocatrattesi di associazione delle seguenti sostanze attive : RAME no i seguenti sintomi di intossicazione :

di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare WETALAXYI.: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispuea, spa-smi truscolari. RAME: Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomiro con emissione

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### RAZOR

### Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

### Composizione:

- Metamitron puro gr. 70
- coadiuvanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

### Officina di produzione:

UNITED PHOSPHORUS ltd - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

PROMACON DR SCHIRM GMBH - Wipperstr, 9-11, 44147 Dortmund Germania

Registrazione n. 9846 del 03.12.1998 del Ministero della Salute

kg 1-5-10-15-20 - Partita N°

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflera, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvolus ecc.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

♦ pre-semina

kg 3 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

♦ pre-emergenza

kg 3-5 per ettaro a seconda della natura del terreno

♦ post-emergenza

kg 1 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Penmedifam in 150 - 200 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 1 - 2 di prodotto in miscela con lt. 2 - 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

COMPATIBILITÀ: si può miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

XEDA SA

SALAR

### XEDAMATE AEROSOL

### ANTIGERMOGLIO PER PATATE STOCCATE CONCENTRATO TERMONEBULIZZABILE

Partita n.:\*

### COMPOSIZIONE

- Clorprofam (CIPC) puro : gr. 55,6
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100

Contiene Eugenolo

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per inalazione;

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare gli aerosoli; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e

CONFEZIONE FUSTI DA 20 LITRI REGISTRAZIONE n. 7108 MINISTERO DELLA SANITA DEL 17-06-1987 Distributore per l'Italia: CEDAX S.r.I.

via F. Guarini,15 47100 FORLI'





NOCIVO

PER 'AMBIENTE

mantenerlo a riposo

Stabilimento di produzione e sede XEDA INTERNATIONAL S.A. 2, Z. A. de la Crau 13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbamati: Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione , scialorrea e broncorrea con broncospasmo vomito. diarrea : bradicardia

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari. convulsioni, ipertensione. tachicardia, paralisi flaccida generalizzata. collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni : ossime.

Il clorprofam non sembra avere azione antiaceticolinesterasica.

Possibile formazione di metaemoglobina, per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la metaemoglobina è superiore al 30%, se inferiore, vitamina C ad alte dosi (4-5 gr).

### Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

XEDAMATE aerosol è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo il clorprofam (CIPC) da usarsi per l'inibizione del germoglio delle patate. Il trattamento si effettua su patate stoccate entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale in camera frigorifera sigillata o attraverso i canali di aerazione del cumulo in ragione di 32 ml/tonn. di patate

### COMPATIBILITA'

Xedamate aerosol non è compatibile con altri principi attivi,

RISCHI DI NOCIVITA'

Xedamate aerosol è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

### INTERVALLO

Non immettere patate trattate con Xedamate aerosol al consumo prima che siamo trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento. INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE : « Da impiegare solamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali »

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON ÎL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### Xedamine 20

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE CONCENTRATO EMULSIONABILE

### PARTITA N.

### COMPOSIZIONE

- Difenilamina pura gr. 20
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONFEZIONE: FUSTI DA 5 LITRI

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi allo istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 7073 DEL 26 - 05 - 1987

### Distributore per l'Italia

CEDAX S.r.I. Via F. Guarini,15 47100 Forli

Stabilimento di produzione e sede XEDA INTERNATIONAL S.A. 2, Z. A. de la Crau 13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglohina. TERAPIA; sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore, vitamina Cal alte dosi (4-5 gr) Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA D'IMPIEGO

XEDAMINE 20 è un concentrato emulsionabile contenente come ingrediente attivo Difenilamina da usarsi contro il riscaldo delle mele. XEDAMINE 20 si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo 800 millilitri in 100 litri di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta. Le mele trattate in pre-raccolta non devono essere trattate in postraccolta. Il trattamento post-raccolta si effettua entro un mese dalla raccolta applicando su mele sfuse o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto di ml. 400 per lt. 100 per mele Golden Delicious e di ml. 800 per lt. 100 per le altre varietà di mele. Il contatto tra soluzione e mele non deve superare i 30 secondi.

Le mele devono essere asciutte prima di essere collocate in frigorifero.

La soluzione eccedente ai trattamenti prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunatamente trattata per la depurazione come previsto dalla legge per i prodotti inquinanti. I trattamenti post-raccolta revono essere effettuati in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore.

XEDAMINE 20 è compatibile con i fungicidi autorizzati per il trattamento post-raccolta delle mele.

Avvertenza : in caso di utilizzazione in combinazione con fungicidi, rispettare il periodo di carenza più lungo ed osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico delle combinazioni

### RISCHI DI NOCIVITA

XEDAMINE 20 è tossico per animali domestici, insetti utili e bestiame.

Non immettere le mele trattata con XEDAMINE 20 al consumo prima che siano trascorsi 30 gg. dal trattamento. La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente in locali arieggiati e luminosi

ATTENZIONE: "Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI

DALL' AUTORITA' SANITARIA AI SENSI DELL'ART.2 DELLA LEGGE 283/1962.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### EDAQUIN

### PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE CONCENTRATO EMULSIONABILE

### PARTITA N

### COMPOSIZIONE

- Etossichina pura gr. 47,5
- - Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiaré, né bere, né tumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONFEZIONE FUSTI DA 5 LITRI

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 6394 DEL 24 - 04 - 1985

Distributore per l'Italia CEDAXSri Via F. Guarini, 15 47100 - Forlì





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione e sede XEDA INTERNATIONAL S.A. 2, Z. A.de la Crau 13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronti) soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO

XEDAQUIN è un concentrato emulsionabile in acqua, contenente come ingrediente attivo l'etossichina da usarsi contro il riscaldo delle mele. XEDAQUIN si utilizza in trattamento pre-raccolta diluendo ml. 470 in lt. 100 di acqua ed applicando sulle piante con comune apparecchiatura atomizzatrice non oltre due giorni prima della raccolta.

Le mele traitate in pre-raccolta, non devono essere trattate in post-raccolta. Il trattamento post-raccolta, si effettua entro 30 giorni dalla raccolta applicando su mele sfuse o in contenitori, il prodotto diluito in acqua nel rapporto ml. 190 per lt. 100 per mele Golden Deliciouse di ml. 310 per ll. 100 per le altre varietà di mele.Il contatto tra la soluzione e la frutta deve essere di circa 20 secondi. Le mele devono essere asciutte prima di essere collocate in frigorifero.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica)

### COMPATIBILITÀ

XEDAQUIN è compatibile con i prodotti fungicidi autorizzati per il trattamento delle mele post-raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAQUIN è nocivo per animali domestici, insetti utili e bestiame.

### INTERVALLO

Non immergere le mele trattate con XEDAQUIN al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dalla dava del trattamento. La frutta deve inoltre rimanere almeno l'ultima settimana fuori dal frigorifero a temperatura ambiente, in locali arieggiati e luminosi.

ATTENZIONE! « Da impiegare solamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso>,

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». «Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali>

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### Xedaquin aerosol

### COMPOSIZIONE

Etossichina pura gr. 17,1 Disperdenti ed emulsionanti: quanto basta a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

XEDAQUIN AEROSOL è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo l'etossichina da usarsi contro il riscaldo delle mele e delle pere. Il trattamento si effettua su frutta stoccata entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto (al quale sulla frutta in camera sigillata mediante apposita macchina di termonebulizzazione, in ragione di 100 ml/tonn. di frutta su Golden e su pere e su altre varietà di mele trattamento uni∞ a 200 ml/Tonnellata di frutta o trattamenti ripetuti trimestralmente a 100 ml/Tonn. frutta

### COMPATIBILITÀ

XEDAQUIN AEROSOL è compatibile con prodotti termonubilizzabili a base di Tiabendazolo applicabile anch'esso con le tecniche di termonebulizzazione.

Avvertenza: in caso di utilizzazione con altri formulati osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico della combinazione effettuata

### RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAQUIN AEROSOL è tossico per i pesci

### INTERVALLO

Non immettere le mele e le pere trattate con XEDAQUIN AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 90 giorni dal trattamento, tranne nel caso di trattamento unico a 200 ml/tonn su mele nel qual caso il tempo sarà di 4 mesì:

La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana di questi periodi di carenza fuori dal/frigorifero a temperatura ambiente in locali arieggiati e luminosi.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE; «Da impiegare solamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato». Ell rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali».

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 6965 DEL 4.3.1987

CONFEZIONE: FUSTI DA 25 LITRI PARTITA N.

Stabilimento di produzione e sede

XEDA INTERNATIONAL S.A 2, Z. A. de la Crau 13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

Distributore per l'Italia: CEDAX S.r.l. Via F. Guarini 15 47100 FORLI

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI È DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI È PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA SANITARIA AI SENSI DELL'ART 2 DELLA LEGGE 283/1962

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERÉ RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

### **XEDAMINE AEROSOL**

PRODOTTO CONTRO IL RISCALDO DELLE MELE E DELLE PERE FORMULATO AEROSOLIZZABILE

### PARTITA N.

### COMPOSIZIONE

- -- Difenilamina pura gr. 10
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.





L'AMBIENTE

### Frasi di Rischio

Nccivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Pericolo di effetti cumulativi; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 6964 DEL 4 - 3 - 1987

### Distributore per l'Italia

CEDAX S.r.l. Via F. Guarini, 15 47100 - Forlì

Stabilimento di produzione e sede XEDA INTERNATIONAL S.A 2, Z. A. de la Crau 13670 SAINT ANDIOL - FRANCIA

CONFEZIONE FUSTI DA 5 LITRI

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: irritante per cute e mucose. nausea, vomito, diarrea, possibile formazione di metaemoglobina. TERAPIA: sintomatica, blu di metilene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore, vitamina C al alte dosi (4-5 gr).

### Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA D'IMPIEGO

XEDAMINE AEROSOL è un prodotto termonebulizzabile, contenente come ingrediente attivo la difenilamina, da usarsi contro il riscaldo delle mele e delle pere

Il trattamento si effettua su frutta stoccata entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale sulla frutta, in camere sigillate mediante apposita macchina di termonebulizzazione in ragione di 120 ml/T su mele e pere o trattamenti ripetuti trimestralmente a 120 ml/T di frutta. Su mele Golden e altre mele anche trattamento unico a 50 ml/T di frutta.

### COMPATIBILITÀ

XEDAMINE AEROSOL è compatibile con XEDAZOLO AEROSOL applicabile anch'esso con la tecnica della termonebulizzazione. Avvertenza: in caso di utilizzazione in combinazione con XEDAZOLO AEROSOL, rispettare il periodo di carenza più lungo ed osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si osservassero casi di intossicazione, informare il medico delle combinazioni effettuate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

XEDAMINE AEROSOL è tossico per animati domestici, insetti utili e bestiame.

### INTERVALLO

Non immettere la frutta trattata con XEDAMINE AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 60 gg. dal trattamento, tranne nel caso di trattamento unico a 50 ml/T, nel qual caso il tempo sarà di 120 gg. La frutta deve inoltre rimanere l'ultima settimana di questi periodi di carenza fuori dal frigorifero a temperatura ambiente in locali arieggiati e luminosi.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE: "Da impiegare in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA SANITARIA AI SENSI DELL'ART.2 DELLA LEGGE 283/1962.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

### XEDARIL

Veicolante ed antievaportante liquido per le applicazioni aerosol di prodotti antiparassitari Liquido pronto all'uso

Partita n.: \*

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Glceril-cocoato puro.... .....g 17 (=177 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inetrventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: XEDARIL è un formulato specificamete studiato per favorire l'impiegomcome aerosol di alcuni prodotti antiprassitari. L'applicazione avviene utilizzando l'apparecchiatura di termonebulizzazione ELETTROFOG XEDA e XEDARIL con funzione di veicolante e antievaporante. Infatti XEDARIL favorisce la uniforme distribuzione dei preparati in miscela su stutte le parti da proteggere, delle derrate immagazzinate e frigoconservate. Questa tecnica assicura un impiego più controllato delle dosi dei prodotti antiparassitari e ne favorisce una più completa efficacia. Considerato che i trattamenti avvengono irrorando ambienti cnfinati come magazzini di frigo-conservazione, gli addetti all'applicazione non sono esposti alla nube antiparassitaria. Infine, dato che la quantità della miscela preparata deve essere completamente impiegata, dopo il trattamento non vi è residuo, perciò non vi è necessità di predisporre alcuna procedura di smallimento. Tuttavia, qualora vi fosse della soluzione eccedente, risultante dal frattamento, questa dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione in conformità alle norme vigenti.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Predisporre l'attrezzatura ELETTROFOG XEDA nel puno più idoneo per poter irrorare uniformemente tutta l'area da trattare. Chiudere tutti gli accessi e le finestrature dell'ambiente in modo da non permettere la fuoriuscita dell'aerosol. Preparare un'omogenea miscela di XEDARIL e del prodotto antiparassitario, formulazione fluida, prescelto per la protezione, tarare l'attrezzatura ELETTROFOG XEDA in accordo alle istruzioni predisposte dal produttore ed irrorare tutta la miscela preparata, assicurando la costanza della temperatura di lavoro tra 170° e 180° C. Dopo il trattamento mantenere ancora chiuso l'ambiente per favorire l'attività dei prodotti. Permettre l'accesso agli ambienti trattati solo dopo che òla nube antiparassitaria prodotta si è completamente dissolta e le gocce della miscela applicata si sono completamente asciugate, cosa che avviene in genere entro 6-7 ore CAMPO E DOSI D'IMPIEGO :

Magazzini di frigoconservazione: Operare in stabilimenti o depositi idoneamnete attrezzati e preventivanebte autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi del'art. 2 della legge 283/1962

Dosare XEDARIL in miscela con i seguenti prodoti, in ragione di 70-80 g (73-83 ml) per tonnellata di frutta stoccata

Frutta	Prodotto		Dose
	Sostanza attiva	Formulato	Formulatao
Actinidia	Vinclozolin	Ronilan FL	g 20
Mele, Pere	Etossichina	Xedaquin aerosol	g 30
Mele, Pere	Tiabendazolo	Xedazolo 30	g 30

Fitotossicità: osservare le indicazioni in etichetta per il prodotto antiparassitario impiegato con XEDARIL.

Intervallo di sicurezza: rispettare il periodo di carenza autorizzato per lo specifico campo di impiego del prodotto antiparassitario usato in miscela con XEDARIL.

Compatibilità: XEDARIL è compatibile con i formulati sopraindicati per i campi d'impiego sopra precisati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Officina di produzione :

Xeda International S.A. – II zone Artisanale n° 2 – 13670 St. Andiol (F)

Registrazione n. 10290 Ministero della Sanità del 26/01/2000

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: litri 5, 20

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Xeda International S.A. – 2, Z. A. de la Crau – 13670 Saint Andiol (F)

Distributore per l'Italia: CEDAX srl - Via F. Guarini, 15 - 47100 Forlì

ZAPI spa

## 4 STAGIONI®

**OLIO INSETTICIDA** liquido emulsionabile

100 grammi di prodotto contengono: Olio minerale paraffinico

(insulfonabilità minima 95-96%) Coformulanti q.b. a

g 96 (=790 g/l)

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da afirmenti o mangimi e da bevande

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non ndurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

### CARATTERISTICHE

4 STAGIONI è un insetticida di contatto a base di olio paraffinico altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che, penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occlusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la morte per asfissia.

4 STÁGIONI esplica la sua azione contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inoltre un'azione ovicida ed antischiusura come pure un'azione repellente nei confronti di alcuni insetti masticatori. Esso trova impiego su colture arboree ed erbacee in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra come pure su piante d'appartamento e da giardino.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

<u>vite (uva da vino e da tavola)</u>: contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acari, in primavera<sup>,</sup> estate impiegare 1,5-2 l/hl in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate impiegare 1,5-2 I/hl,

chinotto, kumquat, arancio amaro): contro affde verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi, ragno rosso, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/hl, in invemo 2,5-3,5 l/hl. Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, inverna 2,5-3,5 l/hl.

Drupacee (pesco, albicocco, cillegio, susino, mandorlo), contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari, in primavera-estate impiegare 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, nova di lepidotteri, acari, in primavera-estate Pomacee (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, primavcra-cstate utilizzare 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), pomodoro, peperone, fagiolo: contro tripidi, mosca bianca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, utilizzare impiegare 1,5-2 l/hl, in inverno 2,5-3,5 l/hl.

Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari impiegare in periodo vegetativo 1-2,5 l/hl. periodo vegetativo 1-2.5 l/hl

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, impiegare durante

periodo vegetativo 1-2,5 l/hl

Barbabietola da zucchero: contro afidi, adulti di altica e Cassida, mosca delle bietole, in periodo contro afidi, uova di dorifora, impiegare durante il periodo vegetativo 1-2,5 l/hl.

cocciniglie, tignole, aleurodidi, contro afidi, tripidi, vegetativa impiegare 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl. Floreali, ornamentali e forestali:

pompa, quindi aggiungere il prodotto, mantenendo la pompa in costante agitazione e portare l'acqua al Preparazione della miscela: riempire il serbatoio a 3/4 per permettere un'agitazione ottimale della volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare molto bene la politglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in formulazione emulsionabile, aggiungerli dopo che l'olio e l'acqua siano stat perfettamente mescolati.

Durante l'impiego mantenere la miscela in costante agitazione.

dinocap, oxythioquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano COMPATIBILITA:: Il prodotto non è compatibile con dimetoato e con fungicidi quali anilazina, captano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di almeno 2 settimane Venificare sempre che gli insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata. folpet,

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

FITOTOSSICITA": Non trattare durante la fioritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare piante sotto stress idrico Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTÀMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO **NELL'AMBIENTE** 

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9867 del 22.12.1998 Titolare della registrazione

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Conselve (PD) // IERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) // I.R.C.A. SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

.⊑

Contenuto netto: millilitri 50-' 00-250-500-750 / litri 1-3-5-10-20

### AGRICARB ESCA

### (ESCA GRANULARE) PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

### AGRICARB ESCA

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

Coformulanti\* q.b. a

g 100 \*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Z.I. - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4285 del 01.04.1981

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) // TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) (solo confezionamento) // VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE) // ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

<u>Contenuto netto</u>: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 / kg 1 - 5 - 10 - 25

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali comestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici, disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, co lasso cardiocircolatorio,

Terapia: atropina. Controlndicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AGRICARE ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce, insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi. La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:
<a href="Chiocciole">Chiocciole</a> (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana): 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache (Agriolimax agrestis, Afiop hortensis, Milax sp.): 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli (Grilli, Grillotalpe, Elateridi): distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglic oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO AGRIRAT

### Composizione

- 0.005 0,001 100 grammi di prodotto contengono: - Bromadiolone puro g 0,005 - Denatonium Benzoate
  - g 100 Attrattivi ed inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CONSIGH DI PRIDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non contaminare l'accua con il prodotto o il suo contenitore,

## NORME PRECAUZIONALI

Non ingerire - Raccogliere tutti i roditori uccisi e seppellirti o bruciarli - Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei rifiuti in genere - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatología a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K. Controindicazioni: anticoagulanti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. emorragica.

### AVVERTENZE

a contenerli. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione distruggere le esche residue o riporle in luogo sicuro.

### CARATTERISTICHE

qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospelto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti

La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

orti, frutteti, campi di mais, carciofaie ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore g/mq. di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Disporre l'esca in mucchietti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche

AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

COMPATIBILITÀ II prodotto si impiega da solo, tal quale.

# <u>ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO</u> USO E' PERICOLOSO.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua Da non applicare con mezzi aerei Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

# ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 – Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. -Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. L U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N°11307 de I 07.05.2002

Contenuto netto: g 25-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-

750-800-850-900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

PARTITA N°.....

# RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO AGRIRAT

100 grammi di prodotto contengono: - Bromadiolone puro g 0,(

0,005 Denatonium Benzoate

Attrattivi ed inerti q.b.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CONSIGL! DI PRUDENZA

Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande

NORME PRECAUZIONALI

Non ingenire - Raccogliere tutti i raditori uccisi e seppellirti o bruciarii - Non getare nei conteniton della spazzatura o nei rifutti in genere - Dopo Ia manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e ferapia in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare se diminuzione somministrare vit. K. Controindicazioni anticoagulanti mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. attività protrombinica,

### **AVVERTENZE**

Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riporle in luogo indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli

### CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte arviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti tradizionali topicidi La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Se una postazione viene campi di mais, carciofaie ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 g/mq. di superficie, avendo Disporre l'esca in mucchietti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli, orti, frutteti completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore dell'uomo. AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tal quale.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

É

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.l. - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11307 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 25-50-100

FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA 25, 50 e 100 grammi

### **AGRIRAT**

RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Bromadiolone puro g

g 0,005 g 0,001 g 100 Denatonium Benzoate Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

<u>Titolare della registrazione</u>

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11307 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 25-50-100

Partita n

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NORL RIVINE ANY ENTRE OF THE PROPERTY OF THE P IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 4375 **—** 

### CARB ESCA

### (ESCA GRANULARE)

### PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOL

### CARB ESCA

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: METIOCARB puro

1,5 g

Coformulanti\* q.b. a

a 100 \*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9492 del 06.02.1998

Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Contenuto netto: g 200-500-750 / kg 1-5-10-25

Partita n

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcclinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a softovalutare l'infossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi. La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e bambini

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

<u>Chiocciole</u> (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana): 6-8 kg per ettaro di coltura.

<u>Limacce o lumache</u> (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.): 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli (Grilli, Grillotalpe, Elateridi): distribuendo 6-8 kg per etlaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# **CLORPY GR**

# GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 7,5 Coformulanti q.b. a g 100 Clorpirifos puro

### FRASI DI RISCHIO

organismi acquatici. Può provocare Altamente tossico per gli organismi acquatici termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

ve in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informatie il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# Registrazione del Ministero della Salute n° 11657 d el 18/04/2003

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Partita n. Taglie: g 100-200-250-300-400-500-600-750 / kg 1-2-2.5-3-4-5-10-15-20-25

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e confusione. atassia, convulsioni coma <u>Cause di morte:</u> generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia**: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi diarrea. sudorazione. Bradicardia (incostante). Sinfomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi neuromuscolari. Sintomi muscarnici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali. muscolari = Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali: segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima Avvertenza: consultare un Centro Antiveleri. Broncospasmo.

### CARATTERISTICHE

La formulazione granulare consente un rilascio lento e costante del prodotto nel terreno e ne potenzia la CLORPY GR è un geodisinfestante granulare che agisce per contatto, ingestione e inalazione su numerosi insetti terricoli quali ad esempio: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolini, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Mosca del cavolo, Bibio, Formiche.

sua persistenza che si aggira intorno ai 2-3 mesi

CLORPY GR non trasmette cattivo odore, ne sapore sgradevole alle parti eduli dei vegetali trattati, per cui non ci sono, in questo senso, limiti all'impiego.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLI A INFIORESCENZA (CAVOU BROCCOLI, CAVOLFIORI, ALTRI), CAVOLI RAPA, FAGIOLO, PISELLO, PATATA, CAROTA, CIPOLLA, ASPARAGO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, SOIA, GIRASOLE, TABACCO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, PIOPPO. CLORPY GR è indicato per la disinfestazione di terreni destinati a colture di: AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CAVOLO CINESE,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per trattamenti localizzati:

kg 10-15 per ettaro distribuendo il prodotto nei solchi

Per trattamenti in pieno campo: kg 30-40 per ettaro incorporando il prodotto al terreno preparati per la semina o per il trapianto.

Riservare le dosi minime consigliate a trattamenti su terreni molto leggeri. Nell'eventuale impiego in miscela con concimi, onde evitare disomogeneità di distribuzione, assicurarsi prima che la granulometria con una leggera erpicatura o fresatura. dei singoli componenti sia molto simile.

COMPATIBILITA': CLORPY GR si impiega da solo.

FITOTOSSICITA!: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta RISCHI DI NOCIVITA: Il prodotto è nocivo per: insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

120 giorni per: Sola, Girasole / 60 giorni per: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Tabacco, Patata / 30 giorni per: Vite, Pesco, Melo, Pero, Mais / 21 giorni per: Carota, Cipolla, Pomodoro, Peperone / 15 giorni per: Melanzana, Cavoli, Fagiolo, Pisello, Asparago AVVERTENZA: per lavorazioni agricole svolte entro il tempo di carenza del formulato, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto della pelle con il terreno precedentemente trattato. l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE (SOLUZIONE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9803 del 02/11/1998

litolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700 Contenuto netto: 25-50-100-250-500-750ml / 1-5-10-20-50-200 litul

(pari a g 41 di sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Composizione Coformulanti

30,4 g (= 360 g/l)

Б 001

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare, né bare, né furnare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non dispendere nell'ambiente. RiferirsI alle istruzioni speciallischede Informative in materia di sicurezza - Non contaminare Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pubre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e domestici -

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. DESERT è arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. El importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di DESERT è un erbicida sistemico di post-emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed minaccia di piogge (6 ore dal trattamento)

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati.

## DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.

- 4-5,5 I/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli Ranunculus spp.)
- 5,5-7 I/ha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.)
- 8-10 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.),

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giomate ventose ed evitare in ogni

caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di

esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ'

Evitare, che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta.

٠Ш Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e preparato.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, AL(MEN'T), BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE DESERT SOLUZIONE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9803 del 02/11/1998 DESFRT

ZAPI INDUSTRIE CHÍMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) litolare della registrazione

Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100 ml

Partita n.

30,4 g (= 360 g/l) б 100 (pari a g 41 di sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a GLIFOSATE acido puro Composizione

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) Fornovo S. Giovanni (BG) I.R.C.A. Service S.p.A. –

FRASI DI RISCHIO

fossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontaro da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego . Non gettare i residui nelle fognature . Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare 'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

### NORME PRECAUZIONALI

domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione favarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. DESERT è giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in DESERT è un erbicida sistemico di post-emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego minaccia di piogge (6 ore dal trattamento)

### CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la collivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.

 4-5,5 l/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli Ranunculus spp.).

5,5-7 I/ha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla

8-10 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.) reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.).

Volume d'irrorazione: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati. Avvertenze: La caduta di ploggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2.3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in posa acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

### COMPATIBILITÀ'

Il prodotto si usa da solo.

### FITOTOSSICITÀ'

Evitare che il predotto gionga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

preparato.

DA NON APPLICARE CON MÉZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE, LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25, 50 e 100 ml



DESERT Composizione

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Glifosate acido puro
(pari a g 41 di sale isopropilamminico)
Coformulanti q.b. a
FRASI DI RISCHIO

30,4 g (= 360 g/l)

100 g

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciall/schede informative in materia di sicurezza - Nor contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle accue dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9803 del 02.11.1998

Contenuto: 25-50-100 ml

AUD ULUS AONE VIEN ESSER BUTILIZZ ON DEVE ESSER BUTILIZZON DEVE ESSER BUTILIZZ ON DEVE ESSER BUTILIZZON DEVE ESSER BUT PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SETTICIDA LIQUIDO POLIVALENTE PER PIANTE FLOREALI ED DIAKIL EC ORNAMENTALI

PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Diazinone puro g 8 | Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Tossico per gli organismi acqualici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accustion

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né - Usare indumenti corsultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Usare protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione cortenitori adeguati per evitare l'inquinamento gettare Conservare fuori della portata dei bambini fumare durante l'impiego - Non nelle fognature



IRRITANTE

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ambientale - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle is:ruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10850/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

aerosofi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare sottanto nel recipiente originale - Non respirare gli (se possibile mostrargit l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate

### all'alimentazione PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chius, ventiare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evilare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO contaminate dall'applicazione

Broncospasmo, ipersecrezione bron-chiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Saliva-zione e SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa**): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea muscolan. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, Sintomi: colpisce II

atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respirarona. Alcuni esteri fosforioi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacoda, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

DIAKIL EC è un insetticida a base acquosa, privo di solventi organici, particolarmente sicuro ed indicato per l'impiego da parte dell'utilizzatore hobbistico per controllare i numerosi insetti che attaccano le piante omamentali e da fiore che si trovino in appartamento, balcone e giardino domestico.

DIAKIL EC possiede un'elevata e persistente efficacia per contatto ed ingestione nei confronti di tutti gli insetti che colpiscono le piante in giardino, balcone o fioriera. È efficace sia contro gli insetti che vivono nel terreno e danneggiano l'apparato radicale della pianta (larve di lepidotteri, ditteri, agrotidi, grillotalpa, cocciniglie, dorifore, processionarie, ecc.). DIAKIL EC è attivo sia contro le larve che contro gli insetti gillo nero, vermi, rughe, ecc.) che contro gli insetti che attaccano l'apparato fogliare ed il tronco (afidi

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da flore da appartamento e da giardino domestico.

DIAKIL EC è un insetticida polivalente concentrato da diluire in acqua prima dell'impiego.

Insetti terricoli: diluire il prodotto alla dose di 5-6 millilitri per ogni iltro d'acqua e mescolare per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta bagnare abbondan-temente il terreno. Per giardini ed aiuole innaffiare con 15-20 iltri di soluzione per 10 mq. Per i vasi, innaffiare finché l'acqua non esca dal rondovaso.

Insetti delle foglie e del tronco: diluire il prodotto alla dose di 4.5 ml por ogni litro d'acqua e mescolare.

per ottenere una soluzione omogenea. Con la soluzione ottenuta irrorare le piante infestate, a mezzo di spruzzatore, avendo cura di bagnare entrambi i lati delle foglie. Ripetere il trattamento dopo 6-8 giorni.

Durante l'imprego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

Per un corretto dosaggio utilizzare l'apposito tappo dosatore in dotazione nella confezione

NOCIVITA' - Il prodotto contiene sostanza lossica per gli organismi acquatici. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del COMPATIBILITÀ · DIAKIL EC non è compatibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERÈ DISPERSO NELL'AMBIENTE . NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERÈ R'UTILIZZATO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL

aziende agricole e dalle strade.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 5,10,20,25,50,75 e 100 ml

### **DIAKIL EC**

Insetticida liquido polivalente per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

### DIAKIL EC

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Diazinone ouro g 8 (= 80 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Privante per gli occhi - Tossico per gli organismi acquatici.
Può provocare a lungo termine effetti negat vi per l'amblente acquatico.





l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei barrbini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevance - Non
mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego - Non
gettare i residui nelle fognature - Usars indumenti protettivi
e guanti acatti - In caso di ingestione consultare
immodiatamento il medico e mostrergii il contentiere o
l'etichetta - Usare con:enitori adeguati per evitare l'inquinamente ambientala - Non disperdere nell'ambierte. Riferrisi alle istruzioni special/schede informative in materia di
sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il magierale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende
agricole e dalle strade.

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. #39 049 9597760

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10850 del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-75-100

### DIAKIL-G ESCA

### ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### DIAKIL-G ESCA

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: Diazinone puro

g 100

Coformulanti, attrattivi e inerti\* q.b. a

\* Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10847/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare II confatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi muscarinici (di scconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episadio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- Distribuire alla dose di 10 g/mq prima dell'invaso o semina, quindi interrare.
- Distribuire alla dose di 5 g/mq nel trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

### COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Foglio Illustrativo DIAKIL–G ESCA

### ESCA INSETTICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DEGLI INSETTI DEL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### DIAKIL-G ESCA

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: Diazinone puro

Coformulanti, attrattivi e inerti\* q.b. a

g 100

\* Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce

i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature -Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sieurezza -Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



### <u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10847/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - Iri caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintom</u>i: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi muscarinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida.

in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina ac alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DIAKIL-G ESCA è un'esca insetticida granulare che agisce per contatto ed ingestione su grillotalpe, elateridi, vermi, larve di coleotteri, agrotidi, dorifore, formiche ecc. insediatisi nel terreno di vasi o giardini domestici

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- Distribuire alla dose di 10 g/mq prima dell'invaso o semina, quindi interrare.
- Distribuire alla dose di 5 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi, sia interrato che sparso in superficie.

Durante l'impiego indossare quanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso.

COMPATIBILITA': DIAKIL-G ESCA si usa da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.
ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10, 20, 50 e 100



### DORIFENE

### Insetticida in polvere

### DORIFENE

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARIL puro (esente da beta-naftolo)

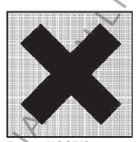
Eccipienti polverulenti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



**NOCIVO** 

### Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6010 del 19.07.1984

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

**Contenuto netto**: g 50 - 100 - 500 kg 1 - 5

Partita N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea; brad cardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

DORIFENE combatte molti insetti dannosi in pieno campo e in serra come; formiche, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule, dorifora, agrotidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

DORIFENE viene distribuito con attrezzature manuali o meccanici avendo cura che il prodotto colpisca la vegetazione. Nel caso si vogliano combattere gli insetti del terreno è necessario interrare DORIFENE. Eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada. Ripetere il trattamento ogni 15 giorni per una maggiore e più razionale lotta agli insetti. Epoche d'impiego: primavera, estate e primo autunno.

### DOSI D'IMPIEGO

Orticoltura (cavolo, pomodori, asparago, carciofo, peperone, melanzana,

insalate: lattuga, scarola) contro: afidi, cassida, cavolaie, nottue, altica, agrotidi, dorifora 15/20 kg/ha Vite contro la tignola dell'uva 25/30 kg/ha

Frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro: carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero larve di lepidotteri defogliatori in 20/25 kg/ha

Patate contro la dorifora 15/20 kg/ha Mais contro: piralide e sesamia 30/35 kg/ha 15/20 kg/ha

Barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi Foraggere (erba medica, trifoglio) contro; misurino, fitonomo, afidi, meligete 20/25 kg/ha Floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo, rosa) contro: bega del garofano, tignola, dorifora, tentredini

15/20 kg/ha Per il trattamento del terreno 30/40 kg/ha

COMPATIBLITA': DORIFENE può essere miscelato con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': DORIFENE è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame, altamente tossico per gli organismi acquatici

AVVERTENZE: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo - Per lavorazioni, agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **ESCARTOX**

### ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide pura g 4,9 Coformulanti \* q.b. a g 100

\*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; imitante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ESCARTOX si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto pel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce inoltre, all'ESCARTOX, funzione repellente per cani, gatti e bambini.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) // VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2995 del 30.04.1979

Contenuto netto: g 100-200-300-500-750 kg 1-5-10-25

Partita n. ....

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

# **FUNGIDINA**

# UNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammii di prodotto contengono.
g 23 (= 230 g/t)

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e per la pelle - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a ungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né Usare indumenti mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruziogettare il medico fumare durante l'impiego - Non consultare immediatamente residui nelle fognature

RRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

suo e la contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare ni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. -Fornovo S. Giovanni (BG) // CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory. 26 - B-4102 Ouorée

Officina di confezionamento ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

(BELGIUM)

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-150-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-800-850-900-950 Registrazione del Ministero della Salute n. 11525 del 06.12.2002 Partita n. 1-2-3-4-5-10-15-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: doton addominali, brudon gastro esclagai, diarrea; a carico dell'apparato cardiodicolatorio, potensione, cianosi, aritmia; irritazione di cure e mucose (dermatiti, congiuntivit, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatti aggravate da fotosensibilizzazione resistenti a

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni: erapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

FUNCIDINA è un fungicida citotropico ad attività preventiva e curativa, indicato per il controllo di numerose crittogame. La formulazione in sospensione concentrata conferisce al prodotto adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento.

Melo e Pero: per trattamenti preventivi contro la Ticchiolatura impiegare ogni 6.7 giorni alla dose di 140-180 mi. Per <u>interventi curativi,</u> entro 48 ore dall'inizio di piogge infettanti, impiegare alla dose di 210-260 mi. Negli ultimi trattamenti ed in assenza di piogge la dose portà essere ridotta a 120-140 mi. E MODALITÀ D'IMPIEGO - Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua -

Pesco, Albicocco, Ciliegio: contro Monilia impiegare alla dose di 180-260 ml. Effettuare almeno 3 interven i all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali, alla dose di 180 ml.

**Cliegio:** contro Clindrosporiosi impiegare alla dose di 180-260 mi. Effettuare almeno 3 traxamenti, ad intervalli di circa 10-15 giorni, iniziando subito dopo la fioritura, alla dose di 180 mi. Pesco: contro Bolla intervenire in autunno, dopo la caduta delle foglie e in pre-fioriura alla dose di 280-350 ml.

Nespolo: contro Trochiolatura impiegare alla dose di 150-260 ml intervenendo alla fase di bottoni fiorali

Vite: contro Peronospora, trattare in primavera-estate alla dose di 180-300 ml all'ingrossamento del frutto a seconda delle condizioni climatiche.

Fragola: contro Muffa grigia e Vaiolatura impiegare 250-300 ml per <u>trattamenti preventivi.</u> **Olivo:** contro Occhio di pavone impiegare alla dose di 180-300 ml. <u>Effetuare due in erventi</u>: primaverile alla ripresa vecetativa delle gemme e autunnale fra la rine del mese di Settembre e i primi del mese di Ottobre.

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Fusariosi impiegare alla dose di 350 ml distribuendo 3-5 litri di miscela per mq di superficie; contro Peronospora trattare alla dose di 260 ml.

Patata: contro Peronospora effettuare i trattamenti in primavera-estate alla dose di 260 ml.

Cucurbitacee: contro Peronospora, impiegare alla dose di ml 260 Legumi: contro Peronospora impiegare alla dose di ml 260.

Lattughe e simili, Spinacio, Basilico, Sedano, Carota, Finocchio, Ortaggi a bulbo, Porro: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi impiegare alla dose di 180-350 ml per trattamenti preventivi.

Floreali, ornamentali: contro Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggine, Septoriosi Ticchiolatura, intervenire preventivamente con la dose di 180-350 ml.

Fresie, Calle, Gladioli, Iris, Narcisi, Tulipani, Tuberose in genere, effettuare la <u>concia del bulbi</u> immergendoli per 15-20' in un bagno di F**UNGIDINA** alla dose di 50 ml in 10 litri d'acqua e far seguire poi una <u>disinfezione del</u> Bulbose: contro i marciumi (da Pythium, Sclerotinia, Fusarium, Thielaviopsis) che attaccano Begonie, Dalie,

<u>terriccio</u> bagnandolo abbordantemente cor una soluzione allo 0,15%. **Pioppo:** contro Marsonnina intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, alla dose di 180-250 ml

Preparazione della politiglia: stemperare la prevista dose di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Durante le irrorazioni, che eventualmente ripetendo il tratamento a distanza di 3-4 settimane.
NAVVERTENZA: evitare tratamenti con acque troppo fredde e con temperature esteme prossime a 0°C. avverranno a volume normale, tenere in funzione l'agitatore all'interno del serbatoio dell'irroratrice.

COMPATIBILITÀ - FUNGIDINA non è compatibile con prodotti a reazione alcalina: non è consigliabile la miscela con Carbarli. Dimetoato; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività. **Avvertenza:** In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITÀ - Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti FITOTOSSICITÀ - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.07%

AVVERTENZE - Non impiegare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolzi negativi per l'ambiente acquatico.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada dei trattamenti e per evitare danni alle tratta i direttamente o accidentalmente prima che siano trascorisi 10 giorni dal trattamento. <u>SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA</u> ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SEÇONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSÉRE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 10, 25, 50 e 100 ml

### **FUNGIDINA**

Fungicida organico in sospensione concentrata

### FUNGIDINA

Composizione 100 grammi di prodotto Dodina pura Coformulanti q.b. a

ontengono: g 23 (= 230 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO
Intiante per gli cochi e per la pelle - Tossico per gli
organismi acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigl Di Prudenza
Conservare l'uori della potata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i residu nelle fognature - Usare indumenti protetivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare interrediatamente il medico e mostrargi il contentiore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciall'schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua son il prodottio o il suo contentiore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo celle acque dalla salende agricole e dalle strade.





Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Salute n. 11525 del 06.12.2002

Contenuto netto: ml 10-25-50-100

SEGORD, SE NOMPUO', SYUOTATO NON PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PIO' ESSERE RUITILIZZATO
IL CONTENITORE NON PIO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **FUNGISE**

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a Penconazolo puro COMPOSIZIONE

g 100,0 5

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per gli occhi

adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta - Non contaminare l'acqua con il alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti prodotta o il suo contenitore

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 Titolare della registrazione

Officine di produzione e/o confezionamento. ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10848/PPO del 11.04.2001 Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Contenuto netto: ml 100-200-250-300-400-500-750 litri 1

Partita n.

# NORME PRECAUZIONALI

respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, avare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - Non impiegare in Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare sottanto nel recipiente originale - Non agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione

PRECAUZIONI D'USO

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione lirrorazione delle zone circostanti

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

FUNGISET è un fungicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva e curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed ornamentali. FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico; intervenire ad

intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia. Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento.

AGITARE PRIMA DELL'USO.

IRRITANTE

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

### COMPATIBILITÀ

FUNGISET si impiega da solo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHÍ PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTINIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

# **FUNGISE**

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a Penconazolo puro

g 0,2 (= 2 g/l) g 100,0

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarqli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da prodotto o il suo contenitore.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10848/PPO del 11.04.2001 Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

NORME PRECAUZIONALI

Contenuto netto: ml 100

respirare gli aerosoli - Evitare il contatto con la gli occhi e con la pelle - In caso di contatto caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - Non impiegare in Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare soltanto nel recipiente originale - Non con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione

<del>5</del> ⊆

PRECAUZIONI D'USO
Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare
Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

# Foglio Illustrativo

### CARATTERISTICHE

FUNGISET è un funcicida pronto all'uso a base di Penconazolo ad azione preventiva curativa per il controllo di oidio e ruggini che attaccano le colture floreali ed ornamentali. FUNGISET non contiene solventi organici ed è una formulazione a base acquosa.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Piante ornamentali e da fiore da appartamento e da giardino domestico: intervenire ad intervalli di 10-14 giorni in relazione alla coltura ed all'incidenza della malattia.

Spruzzare FUNGISET da una distanza di circa 25-30 centimetri per qualche secondo, fino alla completa bagnatura delle parti vegetative della pianta, evitando il gocciolamento

AGITARE PRIMA DELL'USO.

IRRITANTE

Durante l'impiego si consiglia di indossare guanti in gomma o PVC, sciacquandoli dopo ľuso.

### COMPATIBILITÀ

FUNCISET si impiega da solo.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI IMPIEGHI AUTORIZZATI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LA TAGLIA DA mI 100

### **FUNGISET**

Fungicida liquido pronto all'uso ad azione preventiva, curativa e bloccante per piante floreali ed ornamentali PER USO DOMESTICO

### FUNGISET

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Penconazolo purc Coformulanti q.b. a g 0,2 (=2 g/l) g 100

### FRASI DI RISCHIO

FRASI DI RISCHIO.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare l'uori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti additi - in caso di ingestione consultare immed damamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo recebellare.



IRRITANTÉ

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) - Tei. +39 049 9597700
Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // I.R.C.A.
Service S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggo (BG) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggo (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10848/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: ml 100 Partita n.

OGALO ILUST
- A CORME VIGENTE
- A CORME VIGENTE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PIO' ESSERE RUITILIZZATO
IL CONTENITORE NON PIO' ESSERE RUITILIZZATO
IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **GARDENE**

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLÈ E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura g 6

Coformulanti, attrattivi e inerti \* g.b. a g 100

\* Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PRECAUZIONI D'USO: Conservare la confezione ben chiusa - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'esca granulare **GARDENE** attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- ⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie;
- ⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandoli dopo l'uso

### **COMPATIBILITÀ**

GARDENE si usa da solo.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10846/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-400-500-750 / kg 1

Partita n. .....

SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER L'ELIMINAZIONE DI LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIÒLE É GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura g 5

Coformulanti, attrattivi e inerti \* q.b. a g 100

<sup>4</sup> Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambin

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore PRECAUZIONI D'USO: Conservare la confezione ben chiusa - Non impiegare in agricolfura o su piante comunque destinate

all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisme, paralisi respiratorie; irritante per le mucose.

Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'esca granulare **GARDENE** attira, con le proteine ed i supporti speciali LUMACHE, LIMACCE, CHIOCCIOLE e GASTEROPODI in genere e li elimina sia per contatto che per ingestione.

GARDENE è di facile e pratico impiego; non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge e non viene asportato dal vento.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- ⇒ Distribuire alla dose di 3-5 grammi mq di superficie;
- ⇒ Distribuire alla dose di 2-3 g/mq nei trattamenti localizzati a singole piantine o vasi.

Durante l'impiego indossare guanti di gomma o PVC sciacquandeli dopo l'uso

### COMPATIBILITÀ

GARDENE si usa da solo.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 -Z.I.- 35026 Conselve (PD)

Officine di produzione, ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10846/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100

Partita n. ....

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA 5, 10, 20, 50 e 100 grammi

### **GARDENE**

GARDENE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LUMACHE,
LIMACCE, CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RICCA DI PROTEINE
ATTRATTIVE - DESTINATA AL TERRENO DI PIANTE ORNAMENTALI E FIORI DA
BALCONE, APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide

Metaldeide
Coformulanti, attrattivi e nerti\* q.b. a g 100
Contiene Denatonio Benzoato, sostanza repellente che riduce i rischi di di

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

AVVERTENZA: DURANTE L'IMPIEGO INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI ADATTI SCIACQUANDOLI DOPO L'USO

Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza SIrada, 12 -Z.I.- 35026 CONSELVE (PD)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10486/PPO del 11.04.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100

Partita n. ....

OLENON, SERE RUTILL, MUGTATO HON, L'AMBIENTE. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

### **GARDENE PLUS**

### ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide pura g 4,9 Coformulanti \* q.b. a g 100

\*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

GARDENE PLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali. La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce inoltre, al GARDENE PLUS, funzione repellente per cani, gatti e bambini.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'IJOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officina di produzione e confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11382 del 25.06.2002

<u>Contenuto netto</u>: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950

kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n. ....

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

### **GARDESAN**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

### GARDESAN

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

Malathion puro

g 5 g 100

Coformulanti\* q.b. a

Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce i rischi di avvelenamento per cani, gatti e bambini

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i

residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come

rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

<u>Stabilimenti di produzione e/o confezionamento</u>: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.** - Conselve (PD) // **DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10919/PPO del 10.05.2001

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100-200-250-300-500-750 / kg 1

### Partita n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben - Evitare il contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sa ivazione e sudorazione. Bracicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia; ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

<u>Dosi</u>: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g per trattamenti localizzati alle singole piante.

### COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Foglio Illustrativo

### **GARDESAN**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI DEL TERRENO AD USO SU PIANTE FLOREALI ED ORNAMENTALI PER IMPIEGO DOMESTICO

### GARDESAN

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

avvelenamento per cani, gatti e bambini

Malathion puro

g 5 g 100

Coformulanti\* q.b. a

□OlOrmulaπu" q.b. a

' Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente che riduce i rischi di

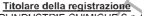
### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come

rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel./+39 049 9597700

<u>Stabilimenti di produzione e/o confezionamento</u>: **ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.** - Conselve (PD) // **DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10919/PPO del 10.05.2001

Contenuto netto: q 5-10-20-50-100

Partita n.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Evitare I contatto gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione - Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali</u>: confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.** 

### ISTRUZIONI PER L'USO

Impiego: per la lotta agli insetti del terreno in floricoltura e giardinaggio. GARDESAN elimina GRILLOTALPE, ELATERIDI, MAGGIOLINI, OZIORRINCHI, NOTTUE, ALTICHE, PROCESSIONARIA, ecc..

Il trattamento andrà effettuato manualmente indossando guanti di gomma o PVC, sciacquandoli dopo l'uso.

<u>Dosi</u>: distribuire l'esca granulare GARDESAN alla dose di 4-6 g/m² per trattamenti estesi (es. giardini, aiole) ed alla dose di 2 g per trattamenti localizzati alle singole piante.

### COMPATIBILITÀ

GARDESAN si usa da solo.

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI AUTORIZZATI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DI CONFEZIONE DA g 5, 10, 20, 50 e 100

### GARDESAN Insetticida granulare per la lotta agli insetti del terreno ad uso su piante floreali ed ornamentali per impiego domestico GARDESAN GAKUEDAM Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Malalition puro Coformulanti" q.b. a "Contrene Denatorio Benzcato sostanza repellente che riduce i ra di avvelenamento per carri, gatti e bambini FRASI DI RISCHIO Prada di Risconiu Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effett negativi per l'ambeinte acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare l'uori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande - Non mangiare,né bere, né fumare durante l'implego - Non gettere residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contentione devono essere smattiti come riffutti pertolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferiresi alle letturoi speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PERICOLOSO PER L'AMBIENTE <u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) tel. +39 049 9597700

OSLO ILUSTI.
ASSER RUTLIZZ.
ON DEVE ESSER BID. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: g 5-10-20-50-100

Prodotto Fitosanitario per Piante Ornamentali Registrazione del Ministero della Sanità n. 10919/PPC del 10.05.2001

### **GRASSKILLER**

### DISERBANTE IN POLVERE SOLUBILE DISTRUGGE LA VEGETAZIONE ERBACEA CHE INFESTA I VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, I BORDI STRADALI, LE MASSICCIATE FERROVIARIE

### GRASSKILLER

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Sodio clorato puro g 40 Coformulanti g.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiali combustibili - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Tenere Iontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi





COMBURENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.l. - Conselve (PD) – Tel +39 049 9597700

Registrazione n. 1070 del 09.02.1973 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) // SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) // TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) //

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

<u>Taglie</u>: g 500 / kg 1-2,5-5-10-25

Partita n. ....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli in legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi: ciuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

GRASSKILLER si impiega in soluzione acquosa da irrorare sul terreno alla dose di un litro per mq di superficie. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far procedere una annaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere l'operazione una seconda ed una terza volta a distanza di 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve essere eseguito sui nuovi ricacci.

**Dosi di impiego:** da kg 200 a 800 per ha a seconda del terreno e le erbe da distruggere e precisamente:

Vegetazione con radici superficiali:

20-40 g/mq 40-70 g/mg

Vegetazione con radici profonde;
 Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna-sorghetta);

70-80 a/ma

**AVVERTENZE:** da impiegare in assenza di colture agricole. GRASSKILLER è un prodotto corrosivo e igroscopico per cui deve essere conservato ed applicato con le necessarie precauzioni. Va conservato chiuso nei propri imballaggi in locali freschi.

COMPATIBILITA': GRASSKILLER si usa da solo.

FITOTOSSICITA': GRASSKILLER è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non devono essere usati recipienti e mescolatori di legno.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### GRASSKILLER LIQUID

### **DISERBANTE LIQUIDO**

### DISTRUGGE LE ERBACCE CHE INFESTANO VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, I BORDI STRADALI, LE MASSICCIATE FERROVIARIE

### GRASSKILLER LIQUID

### COMPOSIZIONE

100 g. di prodatto contengono:

g 40 (= 540 g/l) Clorato di sodio puro

q.b. a g 100 Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiali combustibili - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente.







**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9953 del 12.02.1999

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) Partita n.

Contenuto netto: millilitri 500 / litri 1-2-2,5-3-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Dopo la man polazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na fiosolfato 1 - 2.5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

GRASSKILLER LIQUID è un diserbante ad azione fogliare e radicale efficace su tutte le infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

GRASSKILLER LIQUID si impiega diluito in acqua in un rapporto variabile tra il 5% ed il 15%, da irrorare sul terreno alla dose di un litro di soluzione per mq di superficie in assenza di colture agricole. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere il trattamento da un'annaffiatura; evitare i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione irrorata verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere l'operazione una seconda e una terza volta a distanza di 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento devo essere eseguito sui nuovi ricacci.

### DOSI DI IMPIEGO

Vegetazione con radici superficiali:

15-30 ml/mq

- Vegetazione con radici profonde:

30-55 ml/ma

- Vegetazione con piante perenni e radici profonde (gramigna, sorghetta):

55-60 ml/ma

### COMPATIBILITÀ

GRASSKILLER LIQUID si usa da solo

### FITOTOSSICITÀ

GRASSKILLER LIQUID è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione del prodotto prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI, CAMPI DA GOLF

COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono: Dicamba puro (da sale dimetilamminico

g 1,07 (= 11,2 g/l) g 12,9 (= 135,4 g/l)

Mecoprop puro (da sale potassico) Coformulanti d.b. a

Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente provocare a lungo termine effetti negativi tossico per gli organismi acquatici. per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

Può

### CONSIGLI DI PRUDENZA

caso di contatto con gli occhi lavare bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con gli occhi la portata della Conservare fuori



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo confenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi -Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. immediatamente ed abbondantemente

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km ′ 10 - Caravaggio (BG) // IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) // TERRANALISI - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - Cons

# Registrazione del Ministero della Sanità n. 9786 del 30.10.1998

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-500-750 / litri 1-5-10-25

Partita n.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: infossicazione: atassia dispnea, cianosi, possibile muscolari, spasmi oculare, DICAMBA - Sintomic irritante

MECOPROP - Sintomi: irritante per cute e mucase fino all'ulcerazione delle mucase orofarinqee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie. paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vascdilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: colenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferico

Ferapia: Sintomatica, ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

GREEN-GO è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi quali prati crnamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione banchine stradali e verde urbano in genere.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni:

si campi (Ànagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello Fumaria (Fumaria Officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), (Chenopodium album), (Veronica spp.).

GREEN-GO non è attivo contro le graminacee.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

impiegare GREEN-GO tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 I/ha su prati affrancati (dal 2º anno in poi trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giomo dopo il taglio alla dose di 7/9 I/ha). Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio - al 1º anno di impianto:

Durante l'impiego evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12°e 25°C. orticole, omamentali ecc.

### COMPATIBILITÀ

Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare/II medico della miscelazione compiuta. **AVVERTENZA** 

Per i prati ornamentali, campi de golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta. FITOTOSSICITA PERICOLOSO Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÈN DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

# GREEN-GO

# DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI, CAMPI DA GOLF

COMPOSIZIONE

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) 100 grammi di prodotto contengono:

Mecoprop puro (da sale potassico)

g 1,07 (=11,2 g/l) g 12,9 (=135,4 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO

tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente per l'ambiente acquatico.

portata Conservare fuori della CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE In caso di contatto con gli occhi lavare bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego -

PERICOLOSO PER

.'AMBIENTE

faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade immediatamente ed abbondantemente

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione e/o confezionamento

ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) // IRCA Service S.p.A. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) // TERRANALISI - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9786 del 30.10.1998

Partita n.

Contenuto netto: ml 50-100

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dispnea, cianosi, spasmi muscolari, oculare, DICAMBA - Sintomi: irritante

Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,9% le quali separatamente provocano i seguenti

MECOPROP - Sintomi: inflante per cute e mucose fino all'ulberazione delle mucose orolantigee ed esofagee, inflante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, bradicardia.

tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG

paralisi,

FOGLIO ILLUSTRATIVO

gli spasmi muscollari in genere precedono di poco la morte. Muscoli dolenzia, ngidita, fascicolazione Exitus per collasso vascolare periferico.

Sintomatica, ospedalizzare,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

GREEN-GO è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti campi d'aviazione erbosi quali prati omamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, banchine stradali e verde urbano in genere.

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni:

Farinello Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvense), Veronica media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), (Veronica spp.)

GREEN-GO non è attivo contro le graminacee

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

affrancati (dal 2º anno in poi trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante Lutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha). impiegare GREEN-GO tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 I/ha su prati Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio - al 1º anno di impianto:

Durante l'impiego evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25°C.

orticole, omamentali ecc

COMPATIBILITÀ

con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. **Avvertenza:** In caso di miscele intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta **AVVERTENZA** 

Per i prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con

appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 l'applicazione

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta. FITOTOSSICITÀ

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

Ш

ore dopo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORS/ D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÊN

₽

sintomi

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da 50 e 100 ml

### **GREEN-GO**

Diserbante per tappeti erbosi, prati, campi da golf

### GREEN-GO

 Composizione
 100 grammi di prodotto contengono:

 100 grammi di prodotto contengono:
 g 1,07 (=11,2 g/l)

 Dicambia puro (da sale isopropilamminico)
 g 12,9 (=135,4 g/l)

 Mecoprop puro (da sale potass co)
 g 100

 Ceformulanti q.b. a
 g 100

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli
organismi acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.



Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) - Z.I. - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9786 del 30.10.1998 Contenuto netto: ml 50-100 Partita n.

JERE IL JAPIU'E S. JATO NON L.

REAL PROPERTY OF THE PROPERTY PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILL'USTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUT/LIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **— 4404 —**

### LUMAPLUS

### ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metaldeide pura g 4,9 Coformulanti \* q.b. a g 100

\*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare 'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni cpatici e renali.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

LUMAPLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce inoltre, al LUMAPLUS, funzione repellente per cani, gatti e bambini.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10230 del 20/12/1999

Contenuto netto: g 100-200-300-500-750 kg 1-5-10-25

Partita	n.	
---------	----	--

- SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA PER GLI OPERATORI PROFESSIONALI -

# **METALRAM 20**

# **FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA** A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

### METALRAM 20

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a

g 20 (= 250 g/l) g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residui nelle fognature - In dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, caso d'ingestione consultare immediatané bere, né fumare durante l'impiego portata Conservare fuori della

NOCIVO

### PERICOLOSO PER L'AMBJENTE

prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il

# Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione e confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

# Registrazione del Ministero della Sanità n. 9769 del 01.10.1998 Partita n.

Contenuto netto: millilitri 100-250-500-750 litri 1-5-10-20-25

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrotusi con soluzione lattoa buminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del convulsioni, collasso ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il METALRAM 20 è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicloruro di rame indicato per la lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

## E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 mI/hI di acqua. <u>MELO e PERO</u>: confro Ticchiolatura e Cancri rameali 400-500 mI/hI dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 I/hl nei trattamenti autunno-invernali.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 ml/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 /hl contro Monilia, Corineo nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: 1-1,5 l/hl contro Bolla, Gommosi e Cencro dei rametti nei trattamenti invernali. CILIEGIO: 1-1,5 l/hl contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLQ: 400-500 ml/hl contro Ticchiolatura. OLIVO: 500-600 ml/hl contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine.

POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi e Batteriosi 500-600 ml/hi. AGRUM: 500-600 ml/hl contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi.

ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora e Antracnosi di Melone, Anguria, Zucchino e Cetriolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora e Antracnosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 ml/hl; contro Peronospora di Carolo, Cardo, Cavolo, Ciocnia, Cipolla, e Spinacio 400-500 ml/hl; contro Alternariosi della Melanzana 500-600 ml/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi 5-6 l/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che serebbe stata distribuita con pompe a volume normale 400-500 ml/hl.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

FITOTOSSICITA. Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo' e di pero<sup>2</sup> cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Mele: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Canada, Rosa Mantovana.

2 Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Butirra Giffard.

### NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSC NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### **MIBIOL**

### INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale bianco 80 g (grado di insulfonabilità minimo 95%) Emulsionanti, diluenti q.b. a 100 g

TIPO DI FORMULAZIONE: Olio emulsionato.

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Insetticida ad elevato grado di insulfonabilità attivo per contatto ed asfissia.

PARASSITI COMBATTUTI: cocciniglie, uova di acaripsylla.

COLTURE PROTETTE: vite, colture arboree da frutto e forestali.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Non trattare vegetazione bagnata o in giornate molto umide. Bagnare abbondantemente le piante e curare che il prodotto penetri nelle screpolature della corteccia.

### **EPOCHE D'IMPIEGO**

<u>FRUTTIFERI</u>: durante il riposo o alla ripresa vegetativa; <u>AGRUMI</u>: tra la raccolta e la fioritura o in primavera-estate; <u>OLIVO</u>: durante l'inverno; <u>PIOPPO</u>: prima della ripresa vegetativa; <u>VITE</u>: prima dell'apertura delle gemme.

### DOSI D'IMPIEGO

<u>POMACEE e DRUPACEE</u>: trattamento invernale 3-4 litri/hl, trattamento alla ripresa vegetativa 1,5-2 litri/hl; <u>VITE</u>: prima dell'apertura delle gemme 1,5 litri/hl; <u>OLIVO</u>: trattamento invernale 1,3-1,5 litri/hl; <u>AGRUMI</u>: tra la raccolta e la fioritura 2,5-3 litri/hl, nel periodo estivo 1,5-2 litri/hl; <u>PIOPPO</u>: 1,2-1,5 litri/hl.

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) e con zolfo, karathane, captano, dodina e carbaril. Distanziare di almeno 15 giorni i trattamenti con formulati a base di zolfo.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: il prodotto è tossico per le api e per gli insetti pronubi.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e acli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Titolare della registrazione

ZAPI S.p.A. - Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) // CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) // TERRANALISI S.n.c - Cento (FE) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) // ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5299 del 30.03.1983

# OXYCOP 22 EUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ö Rame metallo (da ossicloruro tetraramico)

100

### FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine Nocivo per inalazione e ingestione effetti negativi per l'ambiente acquatico. = tossico per Altamente

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne Conservare fuori della portata dei bambini residui nelle fognature - In caso d'ingestione fumare durante l'impiego - Non gettare i consultare immediatamente il



pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali'schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suc contenitore. Non

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

# Registrazione del Ministero della Salute n. 11306 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850 Partita n. 900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintormatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ossicloruro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto forma di

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

Agrumi: contro Mal secco, Fumaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommosi e Batteriosi g 500-600

Pomacee: contro Ticchiolatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, g 800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali

/ite: contro Peronospora g 500

O1 0 Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-florali, 500 in quelli post-florali; contro Bolla, Gommosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespolo: contro Brusone g 400-500.

Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera. Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancri rameali, Citospora g 600-700 in rattamenti autunno invernali

-ragola: contro Vaiolatura g 700.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Asparago, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi q 600

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600. **Patata:** contro Peronospora e Alternaria g 600

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risaie 5-6 kg/ha. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400per q.le di seme. Avvertenza: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le Colture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura g 600. Tabacco: contro Peronospora g 600.

Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si antiparassitari a reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con gli

norma vigenti sui rifiuti pericolosi.

Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo Stavman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau (Abbondanza, Black Stayman, piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ II prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei rattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTÀMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

# OXYCOP 22

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) 100 grammi di prodotto contengono:

g 22 g 100 Ö

### FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine ingestione effetti negativi per l'ambiente acquatico. <u>:</u> Nocivo per inalazione e tossico per Altamente

Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande - Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego - Non gettare i

ф

Conservare fuori della portata dei bambini -

CONSIGLI DI PRUDENZA

## PERICOLOSO PER

informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede L'AMBIENTE attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade d'ingestione consultare immediatamente il

NOCIVO

In caso

fognature

residui nelle

# ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11306 del 07.05.2002

Partita n.

Contenuto netto: q 10-20-50-100

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di cotore verde, brudion gastroesofagei, diarrea Terapia: gastrolusi con soluzione latto-elbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto forma di ossicloruro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

FOGLIO ILLUSTRATIVO Agrumi: contro Mal secco, Fumaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommosi e Batteriosi g 500-600.

Pomacee: contro Ticchiolatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, g 800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali

contro Peronospora g 500.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-fiorali, 500 in quelli post-fiorali; contro Bolla, Gommosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespolo: contro Brusone g 400-500.

Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera. Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancri rameali, Citospora g 600-700 in

Fragola: contro Vaiolatura g 700. rattamenti autunno invernali

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.
Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Asparago, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 600.

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600. Patata: contro Peronospora e Alternaria q 600.

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risaie 5-6 kg/ha.

**Colture floreali ed ornamentali:** contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura g 600. Tabacco: contro Peronospora g 600.

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso): g 400per q.le di seme. A<u>vvortenza</u>: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norma viqenti sui rifiuti pericolosi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si antiparassitari a reazione alcalina. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. <u>\_</u> COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con

Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Butirra Clairgeau, Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches. (Abbondanza, Black Stayman, piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITÀ

NOCIVITÀ II prodotto è tossico per i pesci."

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - 1L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 10, 20, 50 e 100

### **OXYCOP 22**

### Fungicida in polvere bagnabile

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

### ERASI DI RISCHIO

PRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione ed inalazione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA





CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare [uori della portata dei bambini - Conservare |
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, né fumare curante l'implego - Non gettare i residui nelle tognature - in caso d'ingestione consultaire immediatamente il medico e mostrargli il contenitore ol rétientata - Questo materiale ei lisuro contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni specialit'schede informative in materia di slourezza - Non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contenitore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità della ecque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z..l. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Salute n. 11306 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100

JEREL JN PUC' E JOTATO NON. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# OXYCOP 30

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 100 grammi di prodotto contengono

g 30 g 100

### FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residui nelle fognature - In de. bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego portata Conservare fuori della



PERICOLOSO PER L'AMBJENTE

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il, prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di ale mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi caso d'ingestione consultare immediataagricole e dalle strade.

# <u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

# Stabilimento di produzione: MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

# Registrazione del Ministero della Salute n. 11727 del 31.07.03

Contenuto: g 20-50-75-100-200-250-300-400-500-600-700-800-900 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10-Partita n. 5-20-25-30-40-50

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni, sintomatica

la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

se

### CARATTERISTICHE

persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; di adesività Gommosi Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo; Mal secco, L'OXYCOP 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo. Fumaggine degli agrumi; Batteriosi. Sclerotinia Allupatura,

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 400-500 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali: nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/hl

nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl nei trattamenti invernali: 1-1,2 Kg/hl

COLTURE ORTICOLE

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl

POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Balteriosi

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl 500-600 g/hI

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura: 400-500 g/hl

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

REPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inolfre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (") e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Befrord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty. Morgendurt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butima Glatigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

# OXYCOP 30

# / Anticrittogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma di ossioloruro)

30

00 0

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Nocivo per inalazione - Altamente tossico

CONSIGLI DI PRUDENZA

bambini - Conservare lontano da alimenti Non gettare i residui nelle fognature - In o mangimi e da bevande - Non mangiare, portata né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della



PERICOLOSO PER

prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di mente il medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende L'AMBIENTE caso d'ingestione consultare immediataagricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Stabilimento di produzione: MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11727 del 31.07.03

Partita n. Contenuto: g 20-50-75-100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti, penicillamina Febbre da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed oculare.

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. sintomatica

### CARATTERISTICHE

persistenza ed efficacia. È indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle Pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Sclerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Furnaggine dell'Olivo; Mal secco, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola, Peronospora L'OXYCOP 30 è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo. Allupatura,

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro Peronospora: 400-500 q/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

nei trattamenti aufunnali o di fine inverno: 1-1,5 Kg/h

nei traffamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro Bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl nei trattamenti invernali; 1-1,2 Ka/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/hl COLTURE ORTICOL POMODORO, MELANZANA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi

MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl

500-600 g/hl

CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO, E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 Kg/ha COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria, Ticchiolatura:

400-500 g/hi
Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a
Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione la massa.

COMPATIBILITÀ

<u>Avvertenza. În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più </u> lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Su pes∞, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jorathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. (\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butina Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot,

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesol Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SELSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 20, 50, 75 e 100

### **OXYCOP 30**

### Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico (sotto forma di ossicicruro) Cofomulanti q.5. a

FRASI DI RISCHIO
Notivo per inalazione - Altamente tossico per gli
organismi acquatici. Può provocare a lungo termine
effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare
Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non
mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non
gettarie i residui nelle fognature - In caso d'ingessione
onsultare immediatamente il medico e mostrargii il
contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo
controllero deseno aggregatifi i podeole





consultare immediatamente il medico e mostrargli il NOCIVO PERICOLOSO PER contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferisi alle istruzioni specialischede informattive in materia di scurezza - Non contaminare l'acque con il procotto o li procotto o

Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.J. - 35026 Conselve (PD) Tel. +59,049 9597700 Registrazione del Ministero della Salute n. 11727 del 31.07,2003

Contenuto: a 20-50-75-100 GERE ON PUT JOTATO NO.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### INSETTICIDA AGRICOLO INODORO (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono; Piretrine pure

13,6 (=137

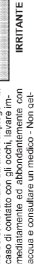
Piperonilbutossido puro Coformulanti\* q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

### CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini - Conservare Iontano da alimenti né bere, né fumare durante l'impiego - In o mangimi e da bevande - Non mangiare, caso di contatto con gli occhi, lavare im-Conservare fuori della portata



PERICOLOSO PER

are i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità" immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle L'AMBIENTE acqua e consultare un medico - Non getaziende agricole e dalle strade

# <u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998

Contenuto netto: millilitri: 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 Partita n. 1-2-2,5-3-4-5-10

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13.6% le cuali separatamente provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le Sintomi a carico del SNC tremori convulsioni, alassia; imitazione delle vie aeree inorrea, tosse broncospasmo e dispneat reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei terminazioni reuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini - Sintomi: bloccano la PIRETRINE

PIPERONIL BUTOSSIDO:

collasso vascolare perferico.

# N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Il PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida di contarto, dotato di un forte polere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl.

ml/hl: asparago, carota, cipolla: contro Affet, Tripid e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro Affet, Tripid 70-80 ml/hl: melanzana: contro Affet, Tripid 70-80 ml/hl, Bemisia 80-100 ml/hl; patata: contro Affet, Tripid e Dorifora 70-80 ml/hl; cavoli: contro Affet 70-80 ml/hl, Cavolaia 80-100 ml/hl. pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 fagiolo peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, ORTICOLE

## TABACCO; contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl.

intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il **Trattamenti in post-raccolta**: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può Le dosi indicate si riferiscono a trattamen:i effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

trattamenti con pompe a volume ridotto (somminis rando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'inmissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO 1

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

## PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

# (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Piperonilbutossido puro Piretrine pure

Coformulanti\* q.b. a

4 (= 40,4 g/l) 13,6 (= 137 g/l)

contiene alcool etossilato

gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande - Non mangiare, né bere, né ö n caso contatto con gli occhi, lavare immediatafumare durante l'impiego g

IRRITANTE mente ed abbondantemente con acqua e

PERICOLOSO PER

nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la L'AMBIENTE contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade consultare un medico - Non gettare i residui

# Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998

Partita n.

Contenuto netto: millilitri: 10-15-20-25-50-75-100

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, frattasi di associazione delle seguenti sosianze attive: Piretrine 4%, Piperonibutossido 13.6%, le cuali PIRETRINE - SIntomi: oloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente terminazioni neuronali. Partioolare sensibilità da parte di pazienti allargioi ed asmatici, nonché dei bambini separafamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni

broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel

collasso vasculare periferico PIPERONILBUTOSSIDO:

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET è un insetticida ci contatto, dotato di un forte porere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze PIRET è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Affdi, Psille e Iripidi in genere 70-80 mI/hl.

iolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hi; asparago, carota, cipolla: contro Affdi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/hi; pomodoro: contro Affdi, Tripidi 70-80 ml/hi; melanzana: contro Affdi, Tripidi 70-80 ml/hi, Bemisia 80-100 ml/hi; patata: contro Affdi, Tripidi 70-80 ml/hi, Bemisia 80-100 ml/hi; patata: contro Affdi, Tripidi cetriolo, carciofo, ORTICOLE - peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetr pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola,

e Dorifora **70-80 ml/hl: cavoli**: contro Afidi **70-80 ml/hl**. Cavolaia 80-100 ml/hl. IABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl.

CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/hl.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati: in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più longo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo. I prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen:o e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animal

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 15, 20, 25, 50, 75 e 100

## **PIRET** Soluzione emulsionabile

## Insetticida agricolo inodoro

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pure
Piperonilbutossido puro
Coformulan:1º q.b. a
\* contiene alcool etossilato

g 4 (= 40,4 g/l) g 13,6 (= 137 g/l) g 100

FRASI DI RISCHIO Rischio d gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né 'umare durante l'impiego - In caso di contatto con gli cocchi lavare immediatamente ed abbondantemnete con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggerai gli occhilir faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il mecio e mostrargi l'i contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materialé d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - 7...l. - 35026 Conselve (PD) - Tel +39 049 9597700
Registrazione del Ministero della Sanità n. 9478 del 13.01.1998

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100 Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILL'USTRATIVO
SIMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

E REPORT OF STATE OF

# PIRET 4%

## INSETTICIDA AGRICOLO INODORO (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

00 grammi di prodotto contengono Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti\* q.b. a

8 40,4 g/l)

4 (= 40, 13,6 (= 137 g 100

organismi acquatici. Può provocare a Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per FRASI DI RISCHIO

듬

lungo termine effetti negativi per l'ambiente o mangimi e da bevande - Non mangiare, bambini - Conservare Iontano da alimenti né bere, né fumare durante l'impiego portata della CONSIGLI DI PRUDENZA fuori Conservare



PERICOLOSO PER

con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il Evitare la contaminazione L'AMBIENTE attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. immediatamente ed abbondantemente

Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

/ia Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12111 del 25.05.2004

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100-150-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 Partita n.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%,

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edem cufanei, collasso vascolare periferico

PIPERONILBUTOSSIDO: Terapia: sintomatica.

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, antmie

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET 4% è un insetticida di II PIRET 4% è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola, fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl.

70-80 ml/ht; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ht; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ht; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ht; Bernisia 80-100 ml/ht; patata: ORTICOLE - peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi contro Afidi, Tripidi e Dorifora 70-80 ml/hl; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/hl, Cavolaia 80-100 ml/hl.

FABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl CEREALL contro Afidi 70-80 ml/hl.

frattamenti in post-raccolta: 80-100 m/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl.

trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo. I prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PERICOLOSO.

Per un corretto impiego del prodotto e per evitare rischí per l'uomo e per l'ambiente seguire le

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, istruzioni per l'uso.

ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## INSETTICIDA AGRICOLO INODORO (SOLUZIONE EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti\* q.b. a

g 4 (= 40,4 g/l) 1 13,6 (= 137 g/l) 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per ij

organismi acquatici. Può provocare a ungo termine effetti negativi per l'ambiente CONSIGLI DI PRUDENZA acquatico.

bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, portata dei né bere, né fumare durante l'impiego -Conservare fuori della

caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente

PERICOLOSO PER

IRRITANTE

con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione L'AMBIENTE attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

/ia Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officina di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12111 del 25.05.2004

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Piretrine 4%, Piperonilbutossido 13,6%, le separafamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le erminazioni neuronali Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei

Sintomi a carico del SNC: remori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO:

bambini

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimicne, aritmie

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PRET 4% è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sotto elencate. Il PIRET 4% è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbattente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI - pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/hl.

'0-80 ml/hl; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/hl; pomodoro: contro sisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanello, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi ORTICOLE - peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, Afidi, Tripidi **70-80 ml/hl; melanzana**: contro Afidi, Tripidi **70-80 ml/hl,** Bemisia **80-100 ml/hl**; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifora **70-80 mI/h**I; **cavol**i: contro Afidi **70-80 mI/h**I, Cavolaia **80-100 mI/h**I.

7ABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/hl; Bemisia 80-100 ml/hl CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/hl.

Irattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/hl contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi /0-80 ml/hl. rattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di

COMPATIBILITA

prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo. ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE-IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO

ш

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assidurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PERICOLOSO.

Per un corretto impiego del prodotto e per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE AL IRE COLTURE. SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 15, 20, 25, 50, 75 e

## PIRET 4%

## Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo inodoro

## Composizione

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Piretrine pure
Piperonilibutossido puto
Coformulanti" q.b. a
\* contiene alcool etossilato

g 4 (= 40,4 g/l) g 13,6 (= 137 g/l) y 100

## FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bamoini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non
mangiare, né berre, né fumare diramète l'impliego - In caso
di contatto con gili occhi lavare immediatamente ed
abbondantemnete con noqua e consultare un medico Non gestare i residui nelle fegnature - Proteggersi gili
cochilà faccia - In caso d'ingestione consultare immedatamente il medico e mostrargi il contenitore o
l'etichetta - Non disperdere nell'ambienta. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'actiqua con il prodotto o il suo
contenitore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
attraverso i sistemi di scolo delle acque delle acque delle strade.





Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – Z..l. – 35028 Conselve (PD) – Tø. +39 049 9597700

## Registrazione del Ministero della Salute n. 12111 del 25.05.2004

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-50-75-100

Partita n. .........

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

A CONTRACTOR OF STATE OF STATE

# POLTIGLIA BORDOLESE BLU

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME 20% PER IRRORAZIONE PRONTA ALL'USO

## POLTIGLIA BORDOLESE BLU

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Rame metallo

sotto forma di solfato neutralizzato con calce) Coformulanti q.b. a

a. 100 2

## FRASI DI RISCHIO

gravi lesioni organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti E G Nocivo per inalazione - Rischio di Altamente tossico per oculari

portata dei negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA della fuoni Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, né bere, né fumare lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i residui durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, Conservare bevande

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO

nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediata mente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come influti . Non dispercere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pullire il materiale sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade pericolosi

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.L. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Partita n. Registrazione del Ministero della Salute n. 11485 del 22.10.2002

Contenuto netto: g 50-100-200-250-500-600-750 / kg 1-2-3-5-10-20-25-50

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in tuogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestidi Conservare la confezione ben chusa - Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo I manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore vende, brudoni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emplitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale del SNC metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA BORDOLESE BLU è un antioritogamico a base di soffato di rame neutralizzato con calce pronto all'uso. Le perticelle rameiche, finemente micronizzate, aderiscono tenacemente alle superfici trattate alfuso. Le particelle rameiche, finemente micronizzate, aderiscono tenacemente alle superfici trattate assicurando un'elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione. La colorazione blu conferisce un marca:o aspetto alla vegetazione trattata.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

AGRUMI: contro fumaggine, allupatura, mal secco, gommosi, batteriosi: 0,7-0,8 kg con trattamerti autunno

contro ticchiolatura, ruggine, cancri rameali, fumaggine, maculatura bruna, batteriosi, Brusone del nespolo: 0.6-0.7 kg; per trattamenti al bruno: 1-1.5 kg.

DRUPACEE: contro bolla, monilia, corineo, cancri rameali, fumaggine, batteriosi, marciume bruno del mandorlo 1,2-2 kg nei soli trattamerti "al bruno"

ACTINIDIA: contro batteriosi: 0,5-0,6 kg alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto: 0,8 kg contrattamenti localizzati al colletto, utilizzando 10-15 litri di sospensione per pianta. contro peronospora: 0,5 kg nei trattamen:i prefiorali e 0,8-1 kg nei trattamenti a fine fioritura.

OLIVO: contro lebbra, occhio di pavone, fumaggine, cancri rameali: 0,7-0,8 kg. FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale): 0,7-1 kg.

POMODORO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi, cladosporiosi: 0,7-1 kg

PATATA: contro peronospora, alternaria, batteriosi: 0,7 kg.

contro cardo, ORTAGGI (aglio, cipolla, scalogno, carota, melanzana, peperone, cavoli, cucurbitacee, carciofo, finocchio. porro. sedano. prezzemolo. cicoria, lattuga e simili, spinacio, fagiolo, pisello):

peronospora, allernaria, antracnosi, septoriosi, balteriosi, cercosporiosi, cladosporiosi, ruggine: <u>0,7-1,2 kg.</u> FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro ruggine e septoriosi: <u>0,7-0,8 kg</u>. Il prodotto trova impiego anche BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, alternaria, ruggine: <u>7.5-10 kg/ha</u> utilizzando nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi riso, mais e sorgo) a 200 <u>q/q.le</u> di seme.

6-8 etrolitri d'acqua; intervenire nel periodo di pieno accrescimento e in prossimità della raccolta. RISO: contro alghe e molluschi delle risaie: 7-10 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro alternaria, peronospora, ticchiolatura, septoria, ruggine, antracnosi

Preparazione della miscela batteriosi, corineo: 0,7-1 kg.

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e ron richiede l'aggiunta di calce.

Metodo ed epoche d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione, intervenendo, secondo i tradizionali calendari di lotta, in via preventiva o alla prima comparsa delle semi trattati o residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del malattie ripetendo le applicazioni in relazione alle condizioni climatiche ed alla intensità degli attacchi.

vigenti sui rifluti tossici e nocivi COMPATIBILITÀ. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiu:a.

FITOTOSSICITÀ: Non frattare durante la fioritura e con temperature al disotto dei 7 gradi. Su pesco, susino e varietà di melo\* e pero\*\* cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*\*) = Abate Fetel. Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap. Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa (\*) = Abbondanza, Belford, Black/Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft Mantovana.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'éfricacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO rispetto delle predette istruzioni è condizione danni alle piante, alle persone ed agli animall.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE/SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Ø

# POLTIGLIA BORDOLESE BLU

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME 20% PER IRRORAZIONE PRONTA ALL'USO

## POLTIGLIA BORDOLESE BLU

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Rame metallo

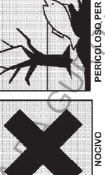
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)

2

## FRASI DI RISCHIO Coformulanti q.b. a

organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti gravi lesion Altamente tossico per gli Nocivo per inalazione - Rischio di negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA oculari

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da Non mangiare, ré bere, né fumare lavare immediatamente ed abbondantemente con durante l'impiego - In caso di contatto con gli occhi, dei bambini Conservare fuori della portata bevande



pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicaziore nelle fognature - Proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediata mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti in prossimità delle acque di superficie. Evirare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle L'AMBIENTE acqua e consultare un medico - Non gettare i residui aziende agricole e dalle strade.

# Titolare della registrazione ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11485 del 22.10.2002

Contenuto netto: g 50-100

NORME PRECAUZIONALI

# Partita n.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lucgo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

<u>10</u>

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

si SNC, coliche addominali, itlero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da Inalazione del Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale del emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica. o metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Ferapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelantif, penicillamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

all'uso. Le particelle rameiche, finemente micronizzate, aderiscono tenacemente alle superfici trattate assicurando un'elevata attività nei confronti dei patogeni ed una notevole persistenza d'azione. La colorazione La POLTIGLIA BORDOLESE BLU è un anticrittogamico a base di solfato di rame neutralizzato con calce pronto blu conferisce un marcato aspetto alla vegetazione trattata.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

AGRUMI: contro fumaggine, allupatura, mal secco, gommosi, batteriosi: 0.7-0.8 kg con trattamenti autunno-

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

cancri rameali, fumaggine, maculatura bruna, batteriosi, Brusone del nespolo: 0,6-0,7 kg; per trattamenti al bruno: 1-1,5 kg. contro ticchiolatura, ruggine,

DRUPACEE: contro bolla, monilia, corineo, cancri rameali, fumaggine, batteriosi, marciume bruno del mandorlo

contro peronospora: 0,5 kg nei trattamenti prefiorali e 0,8-1 kg nei trattamenti a fine fioritura. 1,2-2 kg nei soli trattamenti "al bruno" VITE: contro peronospora: 0.5 kg nei

8

ACTINIDIA: contro batteriosi: 0.5-0.6 kg alla caduta delle foglie; contro marciume del colletto: 0.8 kg trattamenti localizzati al colletto, u:ilizzando 10-15 litri di sospensione per pianta.

contro vaiola:ura rossa (vegetazione autunnale): 0,7-1 kg.

contro lebbra, occhio di pavone, fumaggine, cancri rameali: 0.7-0.8 kg.

POMODORO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi, cladosporiosi: 0,7-1 kg.

PATATA: contro peronospora, alternaria, batteriosi: 0,7 kg.

ORTAGGI (aglio, cipolla, scalogno, carota, melanzana, peperone, cavoli, cucurbitacee, carciofo, cardo, contro finocchio, porro, sedano, prezzemolo, cicoria, lattuga e simili, spinacio, fagiolo, pisello):

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI: contro ruggine e septoriosi: <u>0.7-0.8 kg</u>. Il prodotto trova impiego anche peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, batteriosi, cercosporiosi, cladosporiosi, ruggine: 0.7-1,2 kg.

nella concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi riso, mais e sorgo) a 200 g/q.le di seme. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cercospora, peronospora, alternaria, ruggine: 7<u>.5-10 kg/ha</u> utilizzando 6-8 ettolitri d'acqua; intervenire nel periodo di pieno accrescimento e in prossimità della raccolta

RISO: contro alghe e molluschi delle risaie: 7-10 kg/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro alternaria, peronospora, ticchiolatura, septoria, ruggine, antracnosi Preparazione della miscela batteriosi, corineo: 0,7-1 kg.

S:emperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua Metodo ed epoche d'impiego: Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

vegetazione, intervenendo, secondo i tradiziorali calendari di lotta, in via preventiva o alla prima comparsa delle malattie ripe:endo le applicazioni in relazione alle condizioni climatiche ed alla intensità degli attacchi.

vigenti sui rifunt fossici e nocivi COMPATIBILITÀ - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza l seni trattati o residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme

più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura e con temperature al disotto dei 7 gradi. Su pesco, susino e varietà di melo\* e pero\*\* cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) = Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Stayman, Stayman Red, Mantovana.

🎌 = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorila di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATÓ NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

## Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 50 e 100

## POLTIGLIA BORDOLESE BLU ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI RAME 20% PER IRRORAZIONE PRONTO USO

Composizione
190 grammi di prodotto contengono:
Rama metallo
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)
Coformulanti q.b. a g 20

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari -Altamente tossico per gli organism acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

## acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA





Consigu di prubenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare licitano da allimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'irrpiego - In caso do contatto con gi occhi, levere immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - NoCIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBJENTE

occhilla faccia - In caso d'ingestione corsultare immediatamente il medico e mostrargli illocrietilore o 'etichetta - Cuesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non c'isperdere nel arimbiente. Riferiris alle situzioni specialifschede ir formative in materiad di sicro contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque el superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sco o delle acque dalle azier dei agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Salute n. 11485 del 22,10.2002

Contenuto netto: g 50-100

delin to del PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERÈ RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **PROPACARB**

**FUNGICIDA SISTEMICO** (Concentrato solubile)

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g, 66,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a 100 grammi di prodotto contengono:

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande - Non mangiara, né bere, né fumare durante, impiego - Non concaminare l'acqua con il

## NORME PRECAUZIONALI and representation

# Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

il Propamozarb è un carbanmato che non presenta una evidente intozzone della collinestetasi. Consigli terapeutici: Nei casi di infossicazione è sufficiente dare ai paziente una sospensione acquissa di carbone ativato, praticare eventuamente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina sottanto per intezione, "acendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base ai sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

nell'apparato fogliare, caratteristica che assicura una completa protezione da numerosi Ficomiceti (appartenenti ai generi Bremia, Phytophtora, Pythium, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices). <u>I migliori risultati si</u> PROPACARB è un fungicida sistemico che viene prevalentemente assorbito dalle radici e poi traslocato

ottangono con gli interventi preventivi. PROPACARB è un prodotto perfettamente collerato e molto versatile in quanto è possibile impiegarlo per trattamenti fogliari, concia dei semi, immersione di bulbi e piantine e disinfezione di terricciati e semenzai

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROPACARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: solanacee, cucurbitacee, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola **rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali** contro numerosi agenti patogeni (Peronospora delle crucifere della cipolla ecc.), Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbilacee), Pythium spp.(marciumi e moria delle piantine), Phytophtora spp (marciumi del colletto e cancrena pedale), Aphanomices sp., Bremia. appartenenti al genere Peronospora spp.

sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro gli agenti patogeni causati da Pythium Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **meto, pero, agrumi e delle piante forestali** spp.,

Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamomi.

PREPARAZIONE DELTERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio in 20 litri di acqua.
TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.
TRATTAMENTI AL POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/piantia di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).
TRATTAMENTI ALSEMENTI, 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

TRATTAMENTI FOCLIARI: 1.5-2.5 l/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro. CONCIA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensio

seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

Avvertenza I semi rattati o residuati dalla semina nor devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui IA DEI SEMI: 1-4 ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di

MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis intervenire alla scopertura dei tunnel alla dose di 2 I/ha ogni 7-10 LATTUGA; contro Bremia lactucae procedere con due impieghi fogliari alla dose di 2 l/ha, avendo cura di ripetere il giorni ed, eventualmente, in miscela a clorotalonil.

prima dell'impianto iniziali: due giorni contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti rrattamento a distanza di 10 giorni. GAROFANO E GERBERA:

incorporare uniformemente su terreno in tempera 12-15 ml/mq di PROPACARB diluito in 2.4 litri di aoqua. Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando copiosamente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25

<u>BULBOSE</u>; contro Pythium ultimum e Phytophtora, Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hl di acqua, Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

WIVAI DI PIANTE FORESTALL: Contro Phylophtora cactorum, Phylophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato collurale con 300 ml/m³ di PROPACARB in 20 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 limo di una soluzione allo 0.2% di PROPACARB. CAMPI DA CALE, PRATI ORNAMENTIALI, contro Pythium aphanidematum ed eventuali altre specie, impiegare 1-1,5 ml/m² di PROPACARB utilizzando almano 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si

verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidià relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario.

Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina), è necessario aggiungere al PROPACARB un fungicida specifico Avvertenze agronomiche Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium autorizzato per tali impieghi.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Meːil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denivanti ca uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# <u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHES p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A., - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) // CHIMAC.AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 - B.4102 Ougrée (BELGIUM)

# Registrazione del Ministero della Salute n. 11486 del 22.10.2002

Taglie: millilitri 25-50-100-250-400-500 / litri 1-5-10-25

Partita n.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENT, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSÓ NELL AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## **PROPACARB**

**FUNGICIDA SISTEMICO** (Concentrato solubile)

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO pum g 66,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare finori dalla portata della bambini. «Conservare tontano da alimenti mangim e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durana l'impiego - Non contaminare l'acqua con prodotto a il suo contenilore.
NORME PRECAUZIONALI

la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accutatamente con accua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente infozione della collinestratsi.

Consigli intrapieutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato, praticare eventualmente una lavanda gasticia. Nei casi di maggiore gravità somministate airopina soltano per iniezione; facendo attenzione a non eccedere con le dost, specialmente nei bambiri. Sono inoltre possibili atti trattamenti di supporto ca siabilire in base ai sinomi.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PROPACARB è un fungicida sistemico che viene prevalentemente assorbito dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratteristica che assicura una completa protezione da numerosi Ficomiceti (appartenenti ai Bremia, Phytophtora, Pythium, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices). | migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi. generi

PROPACARB è un prodotto perfettamente tollerato e molto versatile in quanto è possibile impleganto per trattamenti fogliari, concia del semi, immersione di bulbi e piantine e disinfezione di terricciati e semenzai.

II PROPACARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: solanacee, cucurbitacee, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali contro numerosi agenti patogeni appartenenti al genere Peronospora spp. (Peronospora delle crudifere della cipolla ecc.), Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle cucurbitacee), Pythium spp.(marciumi e moria delle piantine). Phytophtora spp.

(marciumi del colletto e cancrena pedale). Aphanomices sp. Bremia. Inoltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: **melo, pero, agrumi e delle piante forestali.** sia in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro gli agenti patogeni causati da Pythium spp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cirnamomi

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di terriccio in 20 litri di acqua. TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.

trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il **IRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO:** 

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5-2,5 l/ha in 10-15 hI di acqua per ettaro. CONCIA DEI SEMI: 1-4 mi/kg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 mi/kg di RATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del

seme, per semi leggeri e dotati di elevata supericie (es. girasole).

Avvertenza I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi

# OGLIO ILLUSTRATIVO

MELONE: cortro Pseudoperonospora cubensis intervenire alla scopertura dei tunnel alla dose di 2 liha ogni 7-10

giorni ed, eventualmente, in miscela a clorotalonil.

GAROFANO E GERBERA, contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: due giorni prima dell'impianto incorporare un'iformemente su ferreno in tempera 12-15 ml/mq di PROPACARB diluito in 2-4 litri di acqua. ATTUGA: contro Bremia lactucae procedere con due impieghi fogliari alla dose di 2 l/ha, avendo cura di ripetere il rattamento a distanza di 10 giorni.

Trattamenti successivri: 200 m/hl per via fogliare bagnando copiosamente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25

<u>BULBOSE</u>: contro Pythium utimum e Phytophtora. Immengere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mi/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROPACARB in 20 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 I/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPACARB. CAMPI DA GOLE, PRATI ORNAMENTALI: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, impiegare 1

superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, 1,5 ml/m² di PROPACARB utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa mantenendo tate divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto fitosanitario. **Avvertenze agronomiche** Per controllare, otre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Veriicillium,

Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina), è necessario aggiungere al PROPACARB un fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITA:: Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, Tiofanate Meitil, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali carni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG) // CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 - B-4102 Ougrée (BELGIUM)

<u>IItolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.i. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11486 del 22.10.2002

Partita n.

Taglie: millilitri 25-50-100

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMÒ E PER L'AMBIENTE SEGUIRE D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMEN'H-BEVANDE E CORSI

## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA 25, 50 e 100 ml

## **PROPACARB**

FUNGICIDA SISTEMICO (CONCENTRATO SOLUBILE)

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
PROPAMOCARB CLORIDRATO g 66,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

PRUDENZA

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## <u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11486 del 22.10.2002

Contenuto netto: millilitri 25, 50, 100

Partita n.

A NOR SENTAL SYSTAL SYS PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**— 4425 —** 

# RAMEZEB BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO (Polvere bagnabile)

RAMEZEB BLU

100 grammi di prodotto contengono COMPOSIZIONE

Mancozeb
Rame metallo (da ossicloruro di rame) g 20
Coformulanti a.b. a g 100

vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la Nocivo per inalazione - Irritante per le può provocare a lungo termine effetti negativi per - Altamente tossico per organismi acquatici, l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei alimenti o mangimi e da bevande bambini - Conservare Iontano da

NOCIVO Non mangiare, né bere, né fumare

PERICOLOSO PER

durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore. devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in maleria di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende L'AMBIENTE agricole e dalle strade

**Titolare della registrazione** 

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA- Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto ZAPĪ INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982

TN) // CHEMIA S.p.A. S. Acostino (FE)

PARTITA Nº. Contenuto netto: g 10-20-50-100-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900 Kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave îno al collasso ed alla perdita di consesenza. RAME OSSICLORURO - Sintomi: dentrurazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose utanno epatrora e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore varde, brucian gastroesofagei, diarrea ematea, colorbe addominali, iltero emolitico, insufficienza apalica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metalio, inflante cultaneo e ocultare. Ferapira gastrotusi con soluzione lattoquali Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea: vomito, sudorazione; sete intense, dolore precordiale, tadnicardia, visione confusa, vertigini ipotensione ortostatica: ninosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è aglibile oppure CaEDTA endovena e sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. eritema, dermaliti intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICL separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>MANCOZEB</u> - **Sintomi**: cute

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e confezione utilizzare tutto il contenuto. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la

MODÁLITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.

cladosporiosi e septoriosi; <u>Cereali in campo (orzo, avena, frumento e segale)</u>: 3-3,5 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; <u>Tabacco</u>: 250-350 g/hl in pieno campo, contro peronospora tabacina; <u>Garofano in</u> Vite: 250-350 g/hl, contra peronospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro licchiolatura; Pomodoro, solo fino alla prima fioritura: 300-350 g/hl, contro peronospora, alternariosi pieno campo: 250-300 q/hl, contro ruggine. CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

alcalina e il Dicloran. **Avvertenz**a: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti **COMPATIBILITÀ**: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

d'estate, Spine carpi, , Zecchermanna. Il prodotto può essere fitolossico se distribuito in piena vegelazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgendulfi, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) eti PERO (Abate Feta, B.C. William, Buona Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Wora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona Luisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di Clapp, Passacrassana) cuprosensibilir in fali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. EITOTOSSICITÀ Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLÚSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA PERICOLOSO. RACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# RAMEZEB BLU

FUNGICIDA CUPRORGANICO

(Polvere bagnabile)

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

9 9 9 8 0 0 0 0 0 Rame metallo (da ossicloruro di rame) Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Irritante per le respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico. Йė

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO

durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto c il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Titolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Z.I. 33026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 0/19 9597700

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // MANICA S.p.A. - Rovereto (TN) // CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4959 del 15.10.1982

PARTITA N°.... Contenuto netto: g 10-20-50-100

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito, sucorazione, sete intensa, dolcre precordiale, tach cardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, obpo qualche oral i vise da paemazzo diventa pallico e l'froetrische si aggirara fino al colasso are alla perdia di conscienza. RAME OSSICI ORURO. Sirriormi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. <u>MANCOZEB</u> - <mark>Sintom</mark>i: cute: ertema, dermattdi, sensibilizzazione occhio: congiuntivite intiativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: intiazione delle prime vie di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME OSSICLORURG le quali aeree, broncopatia asmatforme, sensibilizzazione. SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoci e si manifesta cor nausea epatica e renale, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza collasso. Febbre da

inalazione del metallo, irritante cutaneo e cculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare orelanti, penicilamina se la via crale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica: AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Una PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

## MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida misto a base di Rame e Mancozeb.
CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: Vite: 250-350 g/hl. contro peromospora; Pomacee: 250-300 g/hl contro tochiolatura; Pomadoze, solo fino alla prima floritura: 300-350 g/hl, contro peromospora alternariosi, dadosporiosi e septoriosi: Cereali in campo (orz.c. avena, Tumento e segade): 3-35 kg/ha, contro ruggine e septoriosi; <u>Tabacco: 250-350 g/hl</u> in pieno campo, contro peromospora tabacina; <u>Garcíano in</u> pieno campo: 250-300 g/hl, contro ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: Per trattamenti preventivi secondo i normali calendari adottati, ripetendo ad opportuni intervalli in funzione dell'infestazione e a seconda dell'andamento stagionale.

dell'acqua; si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di miscela. Il trattamento va METODI D'IMPIEGO: Diluire il prodotto in poca acqua, formare una poltiglia e stemperare nel totale eseguito in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, salvo quelli a reazione

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritle per i prodotti Zecchermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona al<mark>calin</mark>a e il Dicloran. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione FITOTOSSICITÀ Non trattare le seguenti varietà di PERO sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, -uisa d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Guyot, Kaiser, Favorita di d'estate, Spina carpi più tossici. compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO RACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali PERICOLOSO.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE'. NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 10, 20, 50 e 100 grammi

## **RAMEZEB BLU**

FUNGICIDA CUPRORGANICO (polvere bagnabile)



# RAPIDO

# **ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE** (SOLUZIONE)

RAPIDO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9364 del 25/09/1997 litolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100-250-500-750ml / 1-5-10-20 litri

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

30,4 g (= 360 g/l)

ō

100

(pari a g 41 di sale isopropilamminico) Coformulanti q.b. a

GLIFOSATE acido puro

Composizione

rossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negalivi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

FRASI DI RISCHIO

mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare Š 'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione atraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande --

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarisi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte RAPIDO é un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego minaccia di piogge (6 ore dal trattamento)

CAMPI D'IMPIEGO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

· 3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.

4-5,5 I/ha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli

5,5-7 Ilha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.). (Ranunculus spp.).

8-10 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

**Volume d'irrorazione**: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati. Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

## COMPATIBILITA

Il prodotto si usa da solo.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. FITOTOSSICITA'

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e preparato.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# RAPIDC

## RBICIDA TOTALE AD AZIÓNE FOGLIARE (SOLUZIONE)

RAPIDO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9364 del 25/09/1997

litolare della registrazione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700

Contenuto netto: 25-50-100 ml Partita n.

(pari a g 41 di sale isopropilamminico) GLIFOSATE acido puro Coformulanti

30,4 g (= 360 g/l) o 90

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

ZG. mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superfície. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da allimenti o mangimi e da bevande -

## NORME PRECAUZIONAL!

animal domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. RAPIDO è arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in presenza di RAPIDO è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed 'essiccamento avviene entro 1 mese. È importante che il trattamento avvenga in presenza di forte minaccia di piogge (6 ore dal trattamento)

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 Ilha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoli
- 5,5-7 Ilha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla (Ranunculus spp.)
- 8-10 I/ha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.) reptans), Soffione (Taraxacum officinale), Romici (Rumex spp.)
- **Volume d'irrorazione**: 200-400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giornate ventose ed evitare in ogni

caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

## FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle collure agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

## Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25, 50 e 100 ml



## **SULFY 80**

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contendo Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

800 0.

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e prodotto o il suo contenitore.



Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Titolare della registrazione

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // AGRINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950-15-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

SULEY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
  - PONACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/hl.
- caso di forte intivi di postpressione della malattia, trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in raccolta.
  - AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della
- NOCCIOLO: 300-500 g/hl

- ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
  - CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del sulle ultime due foglie del culmo.
- Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giomi BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 ka di prodotto, in 300-500 litri per ettaro.
  - SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.
- FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a '00-150 g/hl per trattamenti in serra. FORESTALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massirni dosaggi in caso di
  - forte pressione funginea.
    - VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl.

corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente

Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dicloftuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, casi prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. le norme precauzionali

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar.

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigta d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Vite: Sangiovese

SOSPENDERE I TRATTAMENTI SIGIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piànte, alle persone ed agli animali. improprio del preparato. Il rispetto delle

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTÉ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTÍ, BEVÁNDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORIME VIGENTI

# SULFY 80

# **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Non contaminare l'acqua con il durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o manqimi e da bevande - Non manqiare, né bere, né fumare prodotto o il suo contenitore.



## IRRITANTE

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // AGRINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV)

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002

Partita n. Contenuto netto: g 10-20-50-100 NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestidi. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sasone NFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consuett interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa SULFY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente adesività.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200-

- DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte
  - pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di post-
- AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della

# FOGLIO IL USTRATIVO

- ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
- CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni
  - SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.
  - FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra:
- FORESTALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di 150-200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hl per trattamenti in serra
  - VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl. forte pressione funginea.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri,

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William,

Decana del Comizio.

/ite:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare iefficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed egli animali. PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE** 

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100



06A08271

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

(G604009/1) Roma, 2006 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

BANK CATHER CANTER CANT